



D. KLETENIK

# PROBLEMAS DE GEOMETRÍA ANALÍTICA





EDITORIAL MIR

Д. В. КЛЕСТИНИК

СБОРНИК ЗАДАЧ  
ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ  
ГЕОМЕТРИИ

*Под редакцией проф. Н. В. Ефимова*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

*На испанском языке*

D. KLETENIK

# PROBLEMAS DE GEOMETRIA ANALITICA

*revisados por el profesor*

N. EFIMOV

*Traducido del ruso*

*por*

EMILIANO APARICIO BERNARDO.

*Candidato a Doctor en Ciencias Físico-Matemáticas,  
Catedrático de Matemáticas Superiores del Instituto  
Energético de Moscú  
(tercera edición)*

EDITORIAL MIR  
MOSCU



*Primera Parte*

**GEOMETRIA  
ANALITICA  
PLANA**

---





# I

## Capítulo

### PROBLEMAS ELEMENTALES DE LA GEOMETRÍA ANALÍTICA PLANA

#### § 1. El eje y segmentos del eje. Las coordenadas en la recta

Se llama eje a la recta en la que se ha elegido una dirección positiva. El segmento, limitado por los puntos  $A$  y  $B$ , se llama dirigido, si se ha convenido cuál de estos puntos es el origen y cuál el extremo del segmento. El segmento dirigido, con el origen  $A$  y con el extremo  $B$ , se designa con el símbolo  $\overrightarrow{AB}$ . Se llama magnitud del segmento dirigido del eje a su longitud, tomada con signo más, si la dirección del segmento (es decir, la dirección del origen al extremo) coincide con la dirección positiva del eje, y con signo menos, si esta dirección es contraria a la dirección positiva del eje. La magnitud del segmento  $\overrightarrow{AB}$  se designa con el símbolo  $AB$  y su longitud con el símbolo  $|AB|$ . Si los puntos  $A$  y  $B$  coinciden, se dice que el segmento que determinan es nulo; es evidente que en este caso  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA} = O$  (la dirección del segmento nulo es indefinida).

Supongámonos dada una recta arbitraria  $\alpha$ . Tomemos un segmento por unidad de medida de longitudes, elijamos en la recta la dirección positiva (después de lo cual la recta se convierte en eje \*) y designemos con la letra  $O$  algún punto de ella. Con esto, en la recta  $\alpha$  queda establecido un sistema de coordenadas.

Se llama coordenada de un punto cualquiera  $M$  de la recta  $\alpha$  (en el sistema de coordenadas establecido) al número  $x$ , igual a la magnitud del segmento  $OM$ :

$$x = OM,$$

El punto  $O$  se llama origen de coordenadas y su coordenada es igual a cero. A continuación, el símbolo  $M(x)$  indica que el punto  $M$  tiene la coordenada  $x$ .

Si  $M_1(x_1)$  y  $M_2(x_2)$  son dos puntos arbitrarios de la recta  $\alpha$ , la fórmula

$$M_1M_2 = x_2 - x_1$$

expresa la magnitud del segmento  $\overrightarrow{M_1M_2}$  y la fórmula

$$|M_1M_2| = |x_2 - x_1|$$

expresa su longitud.

\*) Por lo general, en los diagramas se señala de izquierda a derecha la dirección positiva en los ejes horizontales.

1. Trazar los puntos:

$$A(3), B(5), C(-1), D\left(\frac{2}{3}\right), E\left(-\frac{3}{7}\right),$$

$$F(\sqrt{2}) \text{ y } H(-\sqrt{5}).$$

2. Trazar los puntos, cuyas coordenadas satisfacen a las ecuaciones

$$1) |x|=2; \quad 2) |x-1|=3; \quad 3) |1-x|=2; \quad 4) |2+x|=2.$$

3. Caracterizar geométicamente la posición de los puntos, cuyas coordenadas satisfacen a las desigualdades:

$$1) x > 2; \quad 2) x-3 \leq 0; \quad 3) 12-x < 0;$$

$$4) 2x-3 \leq 0; \quad 5) 3x-5 > 0; \quad 6) 1 < x < 3;$$

$$7) -2 \leq x \leq 3;$$

$$8) \frac{2-x}{x-1} > 0; \quad 9) \frac{2x-1}{x-2} > 1; \quad 10) \frac{2-x}{x-1} < 0; \quad 11) \frac{2x-1}{x-2} < 1;$$

$$12) x^2-8x+15 \leq 0; \quad 13) x^2-8x+15 > 0;$$

$$14) x^2+x-12 > 0; \quad 15) x^2+x-12 \leq 0.$$

4. Determinar la magnitud  $AB$  y la longitud  $|AB|$  del segmento definido por los puntos:

$$1) A(3) \text{ y } B(11); \quad 2) A(5) \text{ y } B(2);$$

$$3) A(-1) \text{ y } B(3); \quad 4) A(-5) \text{ y } B(-3);$$

$$5) A(-1) \text{ y } B(-3); \quad 6) A(-7) \text{ y } B(-5).$$

5. Calcular la coordenada del punto  $A$ , si se conocen:

$$1) B(3) \text{ y } AB=5; \quad 2) B(2) \text{ y } AB=-3;$$

$$3) B(-1) \text{ y } BA=2; \quad 4) B(-5) \text{ y } BA=-3;$$

$$5) B(0) \text{ y } |AB|=2; \quad 6) B(2) \text{ y } |AB|=3;$$

$$7) B(-1) \text{ y } |AB|=5; \quad 8) B(-5) \text{ y } |AB|=2.$$

6. Caracterizar geométicamente la posición de los puntos, cuyas coordenadas satisfacen a las siguientes desigualdades:

$$1) |x| < 1; \quad 2) |x| > 2; \quad 3) |x| \leq 2;$$

$$4) |x| \geq 3; \quad 5) |x-2| < 3; \quad 6) |x-5| \leq 1;$$

$$7) |x-1| \geq 2; \quad 8) |x-3| \geq 1; \quad 9) |x+1| < 3;$$

$$10) |x+2| > 1; \quad 11) |x+5| \leq 1; \quad 12) |x+1| > 2.$$

7. Determinar la razón  $\lambda = \frac{AC}{CB}$ , en la que el punto  $C$  divide al segmento  $\overline{AB}$  en los siguientes casos:

- 1)  $A(2)$ ,  $B(6)$  y  $C(4)$ ; 2)  $A(2)$ ,  $B(4)$  y  $C(7)$ ;  
 3)  $A(-1)$ ,  $B(5)$  y  $C(3)$ ; 4)  $A(1)$ ,  $B(13)$  y  $C(5)$ ;  
 5)  $A(5)$ ,  $B(-2)$  y  $C(-5)$ .

8. Se dan tres puntos  $A(-7)$ ,  $B(-1)$  y  $C(1)$ . Determinar la razón  $\lambda$ , en la que cada uno de ellos divide al segmento limitado por los otros dos.

9. Determinar la razón  $\lambda = \frac{M_1M}{MM_2}$ , en la que un punto dado  $M(x)$  divide al segmento  $\overline{M_1M_2}$  limitado por los puntos  $M_1(x_1)$  y  $M_2(x_2)$ .

10. Determinar la coordenada  $x$  del punto  $M$ , que divide al segmento  $\overline{M_1M_2}$  limitado por los puntos dados  $M_1(x_1)$  y  $M_2(x_2)$  en una razón dada  $\lambda \left( \lambda = \frac{M_1M}{MM_2} \right)$ .

11. Determinar la coordenada  $x$  del punto medio del segmento limitado por los dos puntos dados  $M_1(x_1)$  y  $M_2(x_2)$ .

12. Determinar la coordenada  $x$  del punto medio del segmento limitado por los dos puntos dados en cada uno de los casos siguientes:

- 1)  $A(3)$  y  $B(5)$ ; 2)  $C(-1)$  y  $D(5)$ ;  
 3)  $M_1(-1)$  y  $M_2(-3)$ ; 4)  $P_1(-5)$  y  $P_2(1)$ ;  
 5)  $Q_1(3)$  y  $Q_2(-4)$ .

13. Determinar la coordenada del punto  $M$  conociendo:

- 1)  $M_1(3)$ ,  $M_2(7)$  y  $\lambda = \frac{M_1M}{MM_2} = 2$ ;  
 2)  $A(2)$ ,  $B(-5)$  y  $\lambda = \frac{AM}{MB} = 3$ ;  
 3)  $C(-1)$ ,  $D(3)$  y  $\lambda = \frac{CM}{MD} = \frac{1}{2}$ ;  
 4)  $A(-1)$ ,  $B(3)$  y  $\lambda = \frac{AM}{MB} = -2$ ;  
 5)  $A(1)$ ,  $B(-3)$  y  $\lambda = \frac{BM}{MA} = -3$ ;  
 6)  $A(-2)$ ,  $B(-1)$  y  $\lambda = \frac{BM}{MA} = -\frac{1}{2}$ .

14. Dados dos puntos  $A(5)$  y  $B(-3)$ , determinar:  
1) la coordenada del punto  $M$  simétrico al punto  $A$  con respecto al punto  $B$ ;

2) la coordenada del punto  $N$  simétrico al punto  $B$  con respecto al punto  $A$ .

15. El segmento limitado por los puntos  $A(-2)$  y  $B(19)$  se ha dividido en tres partes iguales. Determinar las coordenadas de los puntos de división.

16. Determinar las coordenadas de los extremos  $A$  y  $B$  del segmento dividido en tres partes iguales por los puntos  $P(-25)$  y  $Q(-9)$ .

## § 2. Coordenadas cartesianas rectangulares en el plano

El sistema de coordenadas cartesiano rectangular se determina por una unidad lineal para la medición de longitudes y por dos ejes, perpendiculares entre sí, numerados en un orden determinado.

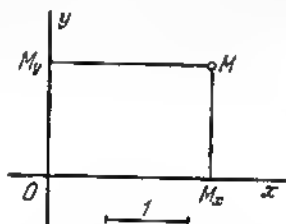


Fig. 1.

El punto de intersección de los ejes se llama origen de coordenadas, y los mismos ejes, ejes de coordenadas. El primero de los ejes de coordenadas se llama eje de abscisas y el segundo, eje de ordenadas.

El origen de coordenadas se indica con la letra  $O$ , el eje de abscisas con la notación  $Ox$ , y el de ordenadas con la notación  $Oy$ .

Se llaman coordenadas de un punto arbitrario  $M$ , en el sistema dado, a los números

$$x = OM_x, \quad y = OM_y$$

(fig. 1), donde  $M_x$  y  $M_y$  son las proyecciones del punto  $M$  sobre los ejes  $Ox$  y  $Oy$ ;  $OM_x$  es la magnitud del segmento  $\overline{OM_x}$  del eje de abscisas, y  $OM_y$  indica la magnitud del segmento  $\overline{OM_y}$  del eje de ordenadas. El número  $x$  se llama abscisa del punto  $M$ ; el número  $y$  ordenada de este mismo punto. La notación  $M(x; y)$  indica que la abscisa del punto  $M$  es el número  $x$ , la ordenada, el número  $y$ .

El eje  $Oy$  divide todo el plano en dos semiplanos: el que está situado en la dirección positiva del eje  $Ox$  se llama derecho y, el otro, izquierdo. Análogamente, el eje  $Ox$  divide el plano en dos semi-

planos; el que está situado en la dirección positiva del eje  $Oy$  se llama superior y, el otro, inferior.

Los ejes coordenados dividen conjuntamente el plano en cuatro cuadrantes que están numerados según la siguiente regla: el primer cuadrante coordenado es el que está situado a la vez en los semiplanos derecho y superior; el segundo, en los semiplanos izquierdo y superior; el tercero, en los semiplanos izquierdo o inferior y, el cuarto, en los semiplanos derecho o inferior.

17. Trazar los puntos

$$A(2; 3), B(-5; 1), C(-2; -3), D(0; 3), \\ E(-5; 0), F\left(-\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right).$$

18. Hallar las coordenadas de las proyecciones de los puntos

$$A(2; -3), B(3; -1), C(-5; 1), D(-3; -2), \\ E(-5; -1)$$

sobre el eje de abscisas.

19. Hallar las coordenadas de las proyecciones de los puntos

$$A(-3; 2), B(-5; 1), C(3; -2), D(-1; 1), \\ E(-6; -2)$$

sobre el eje de ordenadas.

20. Hallar las coordenadas de los puntos simétricos a los puntos

$$1) A(2; 3); \quad 2) B(-3; 2); \quad 3) C(-1; -1); \\ 4) D(-3; -5); \quad 5) E(-4; 6); \quad 6) F(a; b)$$

con respecto al eje  $Ox$ .

21. Hallar las coordenadas de los puntos simétricos a los puntos

$$1) A(-1; 2); \quad 2) B(3; -1); \quad 3) C(-2; -2); \\ 4) D(-2; 5); \quad 5) E(3; -5); \quad 6) F(a; b)$$

con respecto al eje  $Oy$ .

22. Hallar las coordenadas de los puntos simétricos a los puntos

$$1) A(3; 3); \quad 2) B(2; -4); \quad 3) C(-2; 1); \\ 4) D(5; -3); \quad 5) E(-5; -4); \quad 6) F(a; b)$$

con respecto al origen de coordenadas.

23. Hallar las coordenadas de los puntos simétricos a los puntos

- 1)  $A(2; 3)$ ; 2)  $B(5; -2)$ ; 3)  $C(-3; 4)$

con respecto a la bisectriz del primer ángulo coordenado.

24. Hallar las coordenadas de los puntos simétricos a los puntos

- 1)  $A(3; 5)$ ; 2)  $B(-4; 3)$ ; 3)  $C(7; -2)$

con respecto a la bisectriz del segundo ángulo coordenado.

25. Determinar en qué cuadrantes puede estar situado el punto  $M(x; y)$ , si:

- 1)  $xy > 0$ ; 2)  $xy < 0$ ; 3)  $x - y = 0$ ;  
4)  $x + y = 0$ ; 5)  $x + y > 0$ ; 6)  $x + y < 0$ ;  
7)  $x - y > 0$ ; 8)  $x - y < 0$ .

### § 3. Coordenadas polares

El sistema de coordenadas polares se determina por un punto  $O$  llamado polo, por un rayo  $OA$  que parte de este punto y que se denomina eje polar, y por una unidad lineal para la medición de longitudes. Además, cuando se considera un sistema polar hay que convenir en qué rotaciones alrededor del punto  $O$  se toman como positivas (en las figuras, por lo general, se toman como positivas las rotaciones en dirección contraria a la de las agujas de un reloj).

Se llaman coordenadas polares de un punto arbitrario  $M$  (con respecto al sistema dado) a los números  $\rho = OM$  y  $\theta = \angle AOM$  (fig. 2). El ángulo  $\theta$  tiene el significado que se da a los ángulos en trigonometría. El número  $\rho$  es la primera coordenada y se llama radio polar; el número  $\theta$  es la segunda coordenada y se llama ángulo polar del punto  $M^*$ .

El símbolo  $M(\rho; \theta)$  indica que el punto  $M$  tiene las coordenadas polares  $\rho$  y  $\theta$ .

El ángulo polar  $\theta$  tiene infinidad de valores posibles (que se diferencian unos de otros en una magnitud de la forma  $\pm 2n\pi$ , donde  $n$  es un número entero positivo). El valor del ángulo polar que satisface a las desigualdades  $-\pi < \theta \leq +\pi$  se llama valor fundamental.

Convengamos en quo, cuando se consideran a la vez un sistema cartesiano de coordenadas y un sistema polar de coordenadas: 1) utilizaremos una misma unidad de medida, 2) en la definición de los

---

\* ) Aquí,  $OM$  indica la longitud del segmento y tiene el significado que se da a las longitudes en geometría (es decir, se toma su valor absoluto sin tener en cuenta el signo). En este caso no es necesario emplear el símbolo  $|OM|$ , tan complicado, puesto que los puntos  $O$  y  $M$  se consideran como puntos arbitrarios del plano y no como puntos de un eje. En adelante, a menudo se empleará, en casos análogos, una simplificación semejante de los símbolos.

ángulos polares tomaremos como positivas las rotaciones en la dirección en que debe girar el semieje positivo de abscisas para que del modo más corto coincida con el semieje positivo de ordenadas (de esta manera, si los ejes de coordenadas están situados en su forma habitual, es decir, si el eje  $Ox$  está dirigido hacia la derecha y el eje  $Oy$  hacia arriba, entonces, los ángulos polares se toman como de costumbre, o sea, son positivos los ángulos que se toman en dirección contraria a la de las agujas de un reloj).

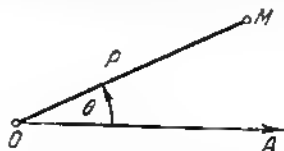


Fig. 2.

Con esta condición, si el polo del sistema de coordenadas polares coincide con el origen de coordenadas cartesianas rectangulares, y el eje polar con el semieje positivo de abscisas, el paso de las coordenadas polares de un punto arbitrario a las coordenadas cartesianas del mismo punto se efectúa mediante las fórmulas

$$x = \rho \cos \theta,$$

$$y = \rho \sin \theta.$$

En este mismo caso, las fórmulas

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \theta = \frac{y}{x}$$

son las fórmulas de paso de las coordenadas cartesianas a las polares.

Convengamos en que, en lo sucesivo, al considerar conjuntamente dos sistemas de coordenadas polares, la dirección positiva de las rotaciones y la unidad de medida de los dos sistemas serán iguales.

26. Trazar los puntos, dadas sus coordenadas polares:

$$A \left( 3; \frac{\pi}{2} \right), \quad B(2; \pi), \quad C \left( 3; -\frac{\pi}{4} \right), \quad D \left( 4; 3\frac{1}{7} \right),$$

$$E(5; 2) \text{ y } F(1; -1)$$

(efectuar, aproximadamente, el trazado de los puntos  $D$ ,  $E$  y  $F$ , empleando el transportador).

27. Determinar las coordenadas polares de los puntos simétricos a los puntos

$$M_1 \left( 3; \frac{\pi}{4} \right), \quad M_2 \left( 2; -\frac{\pi}{2} \right), \quad M_3 \left( 3; -\frac{\pi}{3} \right),$$

$$M_4(1; 2) \text{ y } M_5(5; -1)$$

con respecto al eje polar, si éstos están dados en un sistema de coordenadas polares.

28. Determinar las coordenadas polares de los puntos simétricos a los puntos

$$M_1\left(1; \frac{\pi}{4}\right), \quad M_2\left(5; \frac{\pi}{2}\right), \quad M_3\left(2; -\frac{\pi}{3}\right), \\ M_4\left(4; \frac{5}{6}\pi\right) \text{ y } M_5(3; -2)$$

con respecto al polo, si éstos están dados en un sistema de coordenadas polares.

29. En un sistema de coordenadas polares se han dado dos vértices

$$A\left(3; -\frac{4}{9}\pi\right) \text{ y } B\left(5; \frac{3}{14}\pi\right)$$

de un paralelogramo  $ABCD$ , cuyo punto de intersección de las diagonales coincide con el polo. Determinar los otros dos vértices de este paralelogramo.

30. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos  $A\left(8; -\frac{2}{3}\pi\right)$  y  $B\left(6; \frac{\pi}{8}\right)$ . Calcular las coordenadas polares del punto medio del segmento que une los puntos  $A$  y  $B$ .

31. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos

$$A\left(3; \frac{\pi}{2}\right), \quad B\left(2; -\frac{\pi}{4}\right), \quad C(1; \pi), \quad D\left(5; -\frac{3}{4}\pi\right), \\ E(3; 2) \text{ y } F(2; -1).$$

La dirección positiva del eje polar se ha cambiado por la contraria. Determinar las coordenadas polares de estos puntos en el nuevo sistema.

32. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos

$$M_1\left(3; \frac{\pi}{3}\right), \quad M_2\left(1; \frac{2}{3}\pi\right), \quad M_3(2; 0), \\ M_4\left(5; \frac{\pi}{4}\right), \quad M_5\left(3; -\frac{2}{3}\pi\right) \text{ y } M_6\left(1; \frac{11}{12}\pi\right).$$

El eje polar ha girado de manera que en la nueva posición pasa por el punto  $M_1$ . Determinar las coordenadas de los puntos dados en el nuevo sistema (polar).

33. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos  $M_1\left(12; \frac{4}{9}\pi\right)$  y  $M_2\left(12; -\frac{2}{9}\pi\right)$ . Calcular las



coordenadas polares del punto medio del segmento que une los puntos  $M_1$  y  $M_2$ .

34. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos  $M_1(\rho_1; \theta_1)$  y  $M_2(\rho_2; \theta_2)$ . Calcular la distancia  $d$  entre ellos.

35. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos  $M_1\left(5; \frac{\pi}{4}\right)$  y  $M_2\left(8; -\frac{\pi}{12}\right)$ . Calcular la distancia  $d$  entre ellos.

36. En un sistema de coordenadas polares se han dado dos vértices adyacentes de un cuadrado  $M_1\left(12; -\frac{\pi}{10}\right)$  y  $M_2\left(3; \frac{\pi}{15}\right)$ . Determinar su área.

37. En un sistema de coordenadas polares se han dado dos vértices opuestos de un cuadrado  $P\left(6; -\frac{7}{12}\pi\right)$  y  $Q\left(4; \frac{1}{6}\pi\right)$ . Determinar su área.

38. En un sistema de coordenadas polares se han dado dos vértices de un triángulo equilátero  $A\left(4; -\frac{1}{12}\pi\right)$  y  $B\left(8; \frac{7}{12}\pi\right)$ . Determinar su área.

39. Uno de los vértices del triángulo  $OAB$  está en el polo; los otros dos son los puntos  $A(\rho_1; \theta_1)$  y  $B(\rho_2; \theta_2)$ . Calcular el área de este triángulo.

40. Uno de los vértices del triángulo  $OAB$  está en el polo  $O$ ; los otros dos son los puntos  $A\left(5; \frac{\pi}{4}\right)$  y  $B\left(4; \frac{\pi}{12}\right)$ . Calcular el área de este triángulo.

41. Calcular el área del triángulo, si sus vértices  $A\left(3; \frac{1}{8}\pi\right)$ ,  $B\left(8; \frac{7}{24}\pi\right)$  y  $C\left(6; \frac{5}{8}\pi\right)$  están dados en coordenadas polares.

42. El polo de un sistema de coordenadas polares coincide con el origen de coordenadas cartesianas rectangulares; el eje polar coincide con el semieje positivo de abscisas. En el sistema de coordenadas polares se han dado los puntos  $M_1\left(6; \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $M_2(5; 0)$ ,  $M_3\left(2; \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $M_4\left(10; -\frac{\pi}{3}\right)$ ,  $M_5\left(8; \frac{2}{3}\pi\right)$ ,  $M_6\left(12; -\frac{\pi}{6}\right)$ . Determinar las coordenadas cartesianas de ellos.

43. El polo de un sistema de coordenadas polares coincide con el origen de coordenadas cartesianas rectangulares; el eje polar coincide con el semieje positivo de abscisas. En el sistema cartesiano de coordenadas rectangulares se han dado los puntos  $M_1(0; 5)$ ;  $M_2(-3; 0)$ ;  $M_3(\sqrt{3}; 1)$ ;  $M_4(-\sqrt{2}; -\sqrt{2})$ ;  $M_5(1; -\sqrt{3})$ . Determinar las coordenadas polares de estos puntos.

§ 4. Segmento dirigido. Proyección de un segmento sobre un eje arbitrario. Proyecciones de un segmento sobre los ejes coordenados. Longitud y ángulo polar de un segmento. Distancia entre dos puntos

Un segmento rectilíneo se llama dirigido, si se ha indicado cuál de los puntos que lo limitan es el origen y cuál es el extremo. El segmento dirigido con el origen en el punto  $A$  y con el extremo en el punto  $B$

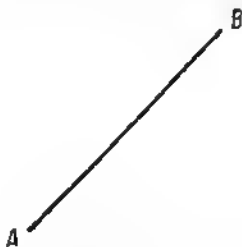


Fig. 3.

(Fig. 3) se indica con el símbolo  $\overrightarrow{AB}$  (es decir, lo mismo que el segmento del eje; véase § 1). La longitud del segmento dirigido  $\overrightarrow{AB}$  (respecto a la unidad de medida considerada) se indica con el símbolo  $|AB|$  (o  $AB$ ; véase la observación de la pág. 12).

Se llama proyección del segmento  $\overrightarrow{AB}$  sobre un eje  $u$ , al número igual a la magnitud del segmento  $\overrightarrow{A_1B_1}$  del eje  $u$ ; se supone que el punto  $A_1$  es la proyección del punto  $A$  sobre el eje  $u$  y que el punto  $B_1$  es la proyección del punto  $B$  sobre el mismo eje.

La proyección del segmento  $\overrightarrow{AB}$  sobre el eje  $u$  se indica con el símbolo  $pr_u \overrightarrow{AB}$ . Si en el plano se ha dado un sistema de coordenadas cartesiano rectangular, la proyección del segmento sobre el eje  $Ox$  se indica con el símbolo  $X$  y la proyección sobre el eje  $Oy$ , con el símbolo  $Y$ .

Si se conocen las coordenadas de los puntos  $M_1(x_1; y_1)$  y  $M_2(x_2; y_2)$ , las proyecciones  $X$  o  $Y$  del segmento dirigido  $\overrightarrow{M_1M_2}$  sobre los ejes coordenados pueden calcularse mediante las fórmulas

$$\begin{aligned} X &= x_2 - x_1, \\ Y &= y_2 - y_1. \end{aligned}$$

Es decir, para hallar las proyecciones del segmento dirigido sobre los ejes coordenados es necesario restar las coordenadas de su origen de las coordenadas de su extremo.

Se llama ángulo polar del segmento  $\overline{M_1M_2}$  al ángulo  $\theta$  en el que hay que hacer girar el semieje positivo  $Ox$  para que su dirección coincida con la dirección del segmento  $\overline{M_1M_2}$ .

El ángulo  $\theta$  tiene el significado que se da a los ángulos en la trigonometría. De acuerdo con esto,  $\theta$  tiene una infinidad de valores posibles, que se diferencian entre sí en una magnitud de la forma  $\pm 2\pi n$  (donde  $n$  es un número entero y positivo). Se llama valor fundamental del ángulo polar a uno de sus valores que satisface a las desigualdades  $-\pi < \theta \leq +\pi$ .

Las fórmulas

$$X = d \cdot \cos \theta, \quad Y = d \cdot \sin \theta$$

expresan las proyecciones de un segmento arbitrario sobre los ejes coordenados mediante su longitud y su ángulo polar. De aquí se deducen las fórmulas

$$d = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

y

$$\cos \theta = \frac{X}{\sqrt{X^2 + Y^2}}, \quad \sin \theta = \frac{Y}{\sqrt{X^2 + Y^2}},$$

que expresan la longitud y el ángulo polar del segmento mediante sus proyecciones sobre los ejes coordenados.

Si en el plano se han dado dos puntos  $M_1(x_1; y_1)$  y  $M_2(x_2; y_2)$ , la distancia  $d$  entre ellos se determina por la fórmula

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

44. Calcular la proyección del segmento sobre el eje  $u$ , si se han dado su longitud  $d$  y su ángulo de inclinación  $\varphi$  hacia el eje:

$$1) d=6, \varphi=\frac{\pi}{3}; \quad 2) d=6, \varphi=\frac{2\pi}{3};$$

$$3) d=7, \varphi=\frac{\pi}{2}; \quad 4) d=5, \varphi=0;$$

$$5) d=5, \varphi=\pi; \quad 6) d=4, \varphi=-\frac{\pi}{3}.$$

45. Trazar el segmento que parte del origen de las coordenadas, conociendo sus proyecciones sobre los ejes coordenados:

$$1) X=3, \quad Y=2; \quad 2) X=2, \quad Y=-5;$$

$$3) X=-5, \quad Y=0; \quad 4) X=-2, \quad Y=3;$$

$$5) X=0, \quad Y=3; \quad 6) X=-5, \quad Y=-4.$$

46. Trazar los segmentos que tienen el origen en el punto  $M(2; -1)$ , conociendo sus proyecciones sobre los ejes coordenados:

- a)  $X=4$ ,  $Y=3$ ;    b)  $X=2$ ,  $Y=0$ ;  
 c)  $X=-3$ ,  $Y=4$ ;    d)  $X=-4$ ,  $Y=-2$ ;  
 e)  $X=0$ ,  $Y=-3$ ;    f)  $X=1$ ,  $Y=-3$ .

47. Dados los puntos  $M_1(1; -2)$ ,  $M_2(2; 1)$ ,  $M_3(5; 0)$ ,  $M_4(-1; 4)$  y  $M_5(0; -3)$ , hallar las proyecciones de los siguientes segmentos sobre los ejes coordenados:

- 1)  $\overline{M_1M_2}$ ,    2)  $\overline{M_3M_1}$ ,    3)  $\overline{M_4M_5}$ ,    4)  $\overline{M_5M_3}$ .

48. Dadas las proyecciones del segmento  $\overline{M_1M_2}$  sobre los ejes coordenados  $X=5$ ,  $Y=-4$ , hallar las coordenadas de su extremo, sabiendo que su origen está en el punto  $M_1(-2; 3)$ .

49. Dadas las proyecciones del segmento  $\overline{AB}$  sobre los ejes coordenados  $X=4$ ,  $Y=-5$ , hallar las coordenadas de su origen, sabiendo que su extremo está en el punto  $B(1; -3)$ .

50. Trazar los segmentos que parten del origen de coordenadas, conociendo la longitud  $d$  y el ángulo polar  $\theta$  de cada uno de ellos:

- 1)  $d=5$ ,  $\theta=\frac{\pi}{5}$ ;    2)  $d=3$ ,  $\theta=\frac{5}{6}\pi$ ;  
 3)  $d=4$ ,  $\theta=-\frac{\pi}{3}$ ;    4)  $d=3$ ,  $\theta=-\frac{4}{3}\pi$ .

51. Trazar los segmentos que tienen el origen en el punto  $M(2; 3)$ , conociendo la longitud y el ángulo polar de cada uno de ellos:

- 1)  $d=2$ ,  $\theta=-\frac{\pi}{10}$ ;    2)  $d=1$ ,  $\theta=\frac{\pi}{9}$ ;  
 3)  $d=5$ ,  $\theta=-\frac{\pi}{2}$ .

(las coordenadas del punto  $M$  son cartesianas).

52. Calcular las proyecciones de los segmentos sobre los ejes coordenados, conociendo la longitud  $d$  y el ángulo

polar  $\theta$  de cada uno de ellos:

$$1) d=12, \theta=\frac{2}{3}\pi; \quad 2) d=6, \theta=-\frac{\pi}{6};$$

$$3) d=2, \theta=-\frac{\pi}{4}.$$

53. Dadas las proyecciones de los segmentos sobre los ejes coordenados:

$$1) X=3, Y=-4; \quad 2) X=12, Y=5;$$

$$3) X=-8, Y=6,$$

calcular la longitud de cada uno de ellos.

54. Dadas las proyecciones de los segmentos sobre los ejes coordenados:

$$1) X=1, Y=\sqrt{3}; \quad 2) X=3\sqrt{2}, Y=-3\sqrt{2};$$

$$3) X=-2\sqrt{3}, Y=2,$$

calcular la longitud  $d$  y el ángulo polar  $\theta$  de cada uno de ellos.

55. Dados los puntos

$$M_1(2; -3), \quad M_2(1; -4), \quad M_3(-1; -7)$$

$$\text{y } M_4(-4; 8),$$

calcular la longitud y el ángulo polar de los siguientes segmentos:

$$a) \overline{M_1M_2}, \quad b) \overline{M_1M_3}, \quad c) \overline{M_2M_4}, \quad d) \overline{M_4M_3}.$$

56. La longitud  $d$  de un segmento es igual a 5, su proyección sobre el eje de abscisas es igual a 4. Hallar la proyección de este segmento sobre el eje de ordenadas, si forma con el eje de ordenadas: a) un ángulo agudo, b) un ángulo obtuso.

57. La longitud del segmento  $\overline{MN}$  es igual a 13; su origen está en el punto  $M(3; -2)$ ; la proyección sobre el eje de abscisas es igual a  $-12$ . Hallar las coordenadas del extremo de este segmento, si forma con el eje de ordenadas: a) un ángulo agudo, b) un ángulo obtuso.

58. La longitud del segmento  $\overline{MN}$  es igual a 17; su extremo está en el punto  $N(-7; 3)$  y la proyección sobre el eje de ordenadas es igual a 15. Hallar las coordenadas

del origen de este segmento, si se sabe que forma con el eje de abscisas: a) un ángulo agudo, b) un ángulo obtuso.

59. Conociendo las proyecciones del segmento sobre los ejes coordenados  $X=1$ ,  $Y=-\sqrt{3}$ , hallar su proyección sobre el eje que forma el ángulo  $\theta = \frac{2}{3}\pi$  con el eje  $Ox$ .

60. Dados dos puntos  $M_1(1; -5)$  y  $M_2(4; -1)$ , hallar las proyecciones del segmento  $\overline{M_1M_2}$  sobre el eje que forma con el eje  $Ox$  el ángulo  $\theta = -\frac{\pi}{6}$ .

61. Dados dos puntos  $P(-5; 2)$  y  $Q(3; 1)$ , hallar la proyección del segmento  $\overline{PQ}$  sobre el eje que forma con el eje  $Ox$  el ángulo  $\theta = \arctg \frac{4}{3}$ .

62. Dados dos puntos  $M_1(2; -2)$  y  $M_2(7; -3)$ , hallar la proyección del segmento  $\overline{M_1M_2}$  sobre el eje que pasa por los puntos  $A(5; -4)$ ,  $B(-7; 1)$  y cuya dirección es: 1) de  $A$  hacia  $B$ , 2) de  $B$  hacia  $A$ .

63. Dados los puntos  $A(0; 0)$ ,  $B(3; -4)$ ,  $C(-3; 4)$ ,  $D(-2; 2)$  y  $E(10; -3)$ , determinar la distancia  $d$  entre los puntos: 1)  $A$  y  $B$ ; 2)  $B$  y  $C$ ; 3)  $A$  y  $C$ ; 4)  $C$  y  $D$ ; 5)  $A$  y  $D$ ; 6)  $D$  y  $E$ .

64. Dados dos vértices adyacentes de un cuadrado  $A(3; -7)$  y  $B(-1; 4)$ , calcular su área.

65. Dados dos vértices opuestos de un cuadrado  $P(3; 5)$  y  $Q(1; -3)$ , calcular su área.

66. Calcular el área de un triángulo regular, si dos de sus vértices son  $A(-3; 2)$  y  $B(1; 6)$ .

67. Dados tres vértices  $A(3; -7)$ ,  $B(5; -7)$ ;  $C(-2; 5)$  de un paralelogramo  $ABCD$ , cuyo cuarto vértice  $D$  es opuesto a  $B$ , determinar las longitudes de las diagonales de este paralelogramo.

68. El lado de un rombo es igual a  $5\sqrt{10}$  y dos de sus vértices opuestos son los puntos  $P(4; 9)$  y  $Q(-2; 1)$ . Calcular el área de este rombo.

69. El lado de un rombo es igual a  $5\sqrt{2}$  y dos de sus vértices opuestos son los puntos  $P(3; -4)$  y  $Q(1; 2)$ . Calcular la longitud de la altura de este rombo.

70. Demostrar que los puntos  $A(3; -5)$ ,  $B(-2; -7)$  y  $C(18; 1)$  están en una recta.

71. Demostrar que el triángulo con los vértices  $A_1(1; 1)$ ,  $A_2(2; 3)$  y  $A_3(5; -1)$  es rectángulo.

72. Demostrar que los puntos  $A(2; 2)$ ,  $B(-1; 6)$ ,  $C(-5; 3)$  y  $D(-2; -1)$  son vértices de un cuadrado.

73. Averiguar si entre los ángulos internos del triángulo con los vértices  $M_1(1; 1)$ ,  $M_2(0; 2)$  y  $M_3(2; -1)$  hay algún ángulo obtuso.

74. Demostrar que todos los ángulos internos del triángulo con los vértices  $M(-1; 3)$ ,  $N(1; 2)$  y  $P(0; 4)$  son agudos.

75. Los puntos  $A(5; 0)$ ,  $B(0; 1)$  y  $C(3; 3)$  son vértices de un triángulo. Calcular sus ángulos internos.

76. Los puntos  $A(-\sqrt{3}; 1)$ ,  $B(0; 2)$  y  $C(-2\sqrt{3}; 2)$  son vértices de un triángulo. Calcular su ángulo externo con el vértice en el punto  $A$ .

77. Hallar en el eje de abscisas un punto  $M$ , cuya distancia hasta el punto  $N(2; -3)$  sea igual a 5.

78. Hallar en el eje de ordenadas un punto  $M$ , cuya distancia hasta el punto  $N(-8; 13)$  sea igual a 17.

79. Dados dos puntos  $M(2; 2)$  y  $N(5; -2)$ , hallar en el eje de abscisas un punto  $P$  de modo que el ángulo  $MPN$  sea recto.

80. Por el punto  $A(4; 2)$  se ha trazado una circunferencia, tangente a los dos ejes de coordenadas. Determinar su centro  $C$  y su radio  $R$ .

81. Por el punto  $M_1(1; -2)$  se ha trazado una circunferencia de radio 5, tangente al eje  $Ox$ . Determinar el centro  $C$  de la misma.

82. Determinar las coordenadas del punto  $M_2$ , simétrico al punto  $M_1(1; 2)$  con respecto a la recta que pasa por los puntos  $A(1; 0)$  y  $B(-1; -2)$ .

83. Dados dos vértices opuestos de un cuadrado,  $A(3; 0)$  y  $C(-4; 1)$ , hallar los otros dos vértices.

84. Dados dos vértices adyacentes de un cuadrado,  $A(2; -1)$  y  $B(-1; 3)$ , determinar los otros dos vértices.

85. Los vértices de un triángulo son:  $M_1(-3; 6)$ ,  $M_2(9; -10)$  y  $M_3(-5; 4)$ . Determinar el centro  $C$  y el radio  $R$  de la circunferencia circunscrita en él.

## § 5. División de un segmento en una razón dada

Si el punto  $M(x; y)$  está en la recta que pasa por dos puntos dados  $M_1(x_1; y_1)$ ,  $M_2(x_2; y_2)$  y se ha dado la razón  $\lambda = \frac{M_1M}{MM_2}$  en la que el punto  $M$  divide al segmento  $\overline{M_1M_2}$ , las coordenadas del

punto  $M$  se determinan mediante las fórmulas

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}.$$

Si  $M$  es el punto medio del segmento  $\overline{M_1 M_2}$ , sus coordenadas se determinan por las fórmulas

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

86. Los extremos de una varilla homogénea son  $A (3; -5)$  y  $B (-1; 4)$ . Determinar las coordenadas de su centro de gravedad.

87. El centro de gravedad de una varilla homogénea está situado en el punto  $M (1; 4)$ ; uno de sus extremos en el punto  $P (-2; 2)$ . Determinar las coordenadas del otro extremo  $Q$  de la varilla.

88. Los vértices de un triángulo son:  $A (4; -3)$ ,  $B (3; -5)$  y  $C (-5; 7)$ . Determinar los puntos medios de sus lados.

89. Dados dos puntos  $A (3; -1)$  y  $B (2; 1)$ , determinar:

1) las coordenadas de punto  $M$  simétrico al punto  $A$  con respecto al punto  $B$ ;

2) las coordenadas del punto  $N$  simétrico al punto  $B$  con respecto al punto  $A$ .

90. Los puntos medios de los lados de un triángulo son:  $M (2; -1)$ ,  $N (-1; 4)$  y  $P (-2; 2)$ . Determinar sus vértices.

91. Dados tres vértices de un paralelogramo:  $A (3; -5)$ ,  $B (5; -3)$  y  $C (-1; 3)$ , determinar el cuarto vértice  $D$  opuesto a  $B$ .

92. Dados dos vértices adyacentes de un paralelogramo:  $A (-3; 5)$ ,  $B (1; 7)$  y el punto de intersección de sus diagonales  $M (1; 1)$ , determinar los otros dos vértices.

93. Dados tres vértices de un paralelogramo  $ABCD$ :  $A (2; 3)$ ,  $B (4; -1)$  y  $C (0; 5)$ , hallar el cuarto vértice  $D$ .

94. Los vértices de un triángulo son:  $A (1; 4)$ ,  $B (3; -9)$  y  $C (-5; 2)$ . Determinar la longitud de la mediana trazada desde el punto  $B$ .

95. El segmento limitado por los puntos  $A (1; -3)$  y  $B (4; 3)$  ha sido dividido en tres partes iguales. Determinar las coordenadas de los puntos de división.

96. Los vértices de un triángulo son:  $A (2; -5)$ ,  $B (1; -2)$  y  $C (4; 7)$ . Hallar el punto de intersección del lado  $AC$  con la bisectriz del ángulo interno del vértice  $B$ .



97. Los vértices de un triángulo son:  $A(3; -5)$ ,  $B(-3; 3)$  y  $C(-1; -2)$ . Determinar la longitud de la bisectriz del ángulo interno del vértice  $A$ .

98. Los vértices de un triángulo son:  $A(-1; -4)$ ,  $B(3; 5)$  y  $C(-4; 1)$ . Hallar el punto de intersección de la bisectriz del ángulo externo del vértice  $A$  con la prolongación del lado  $BC$ .

99. Los vértices de un triángulo son:  $A(3; -5)$ ,  $B(1; -3)$  y  $C(2; -2)$ . Determinar la longitud de la bisectriz del ángulo externo del vértice  $B$ .

100. Los puntos  $A(1; -1)$ ,  $B(3; 3)$  y  $C(4; 5)$  están situados en una recta. Determinar la razón  $\lambda$ , en la que cada punto divide el segmento limitado por los otros dos.

101. Determinar las coordenadas de los extremos  $A$  y  $B$  del segmento que es dividido en tres partes iguales por los puntos  $P(2; 2)$  y  $Q(1; 5)$ .

102. Una recta pasa por los puntos  $M_1(-12; -13)$  y  $M_2(-2; -5)$ . Hallar en esta recta el punto cuya abscisa es igual a 3.

103. Una recta pasa por los puntos  $M(2; -3)$  y  $N(-6; 5)$ . Hallar en esta recta el punto cuya ordenada es igual a  $-5$ .

104. Una recta pasa por los puntos  $A(7; -3)$  y  $B(23; -6)$ . Hallar el punto de intersección de esta recta con el eje de abscisas.

105. Una recta pasa por los puntos  $A(5; 2)$  y  $B(-4; -7)$ . Hallar el punto de intersección de esta recta con el eje de ordenadas.

106. Los vértices de un cuadrilátero son:  $A(-3; 12)$ ,  $B(3; -4)$ ,  $C(5; -4)$  y  $D(5; 8)$ . Determinar la razón en la que su diagonal  $AC$  divide la diagonal  $BD$ .

107. Los vértices de un cuadrilátero son:  $A(-2; 14)$ ,  $B(4; -2)$ ,  $C(6; -2)$  y  $D(6; 10)$ . Determinar el punto de intersección de sus diagonales  $AC$  y  $BD$ .

108. Dados los vértices de una lámina homogénea triangular  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  y  $C(x_3; y_3)$ , determinar las coordenadas de su centro de gravedad.

**Observación.** El centro de gravedad se encuentra en el punto de intersección de las medianas.

109. El punto  $M$  de intersección de las medianas de un triángulo está situado en el eje de abscisas; dos de sus vértices son los puntos  $A(2; -3)$  y  $B(-5; 1)$ ; el tercer vértice

$C$  está en el eje de ordenadas. Determinar las coordenadas de los puntos  $M$  y  $C$ .

110. Se han dado los vértices de una lámina homogénea triangular  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$ , y  $C(x_3; y_3)$ . Uniendo los puntos medios de sus lados se forma otra lámina homogénea triangular. Demostrar que coinciden los centros de gravedad de las láminas.

**Observación.** Aplicar los resultados del problema 108.

111. En una lámina homogénea que tiene la forma de un cuadrado, de lado igual a 12, se ha hecho un corte cua-

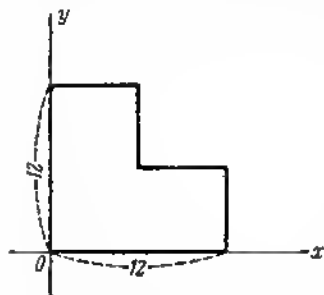


Fig. 4.

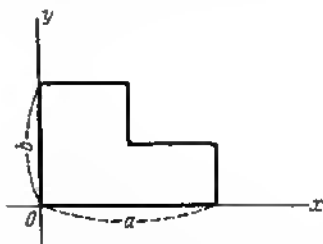


Fig. 5.

draangular; las rectas del corte pasan por el centro del cuadrado; los ejes coordenados están dirigidos por los lados de la lámina (fig. 4). Determinar el centro de gravedad de esta lámina.

112. En una lámina homogénea que tiene la forma de un rectángulo, con los lados iguales a  $a$  y  $b$ , se ha hecho un corte rectangular; las rectas del corte pasan por el centro; los ejes coordenados están dirigidos por los lados de la lámina (fig. 5). Determinar el centro de gravedad de esta lámina.

113. De una lámina homogénea que tiene la forma de un cuadrado, de lado igual a  $2a$ , se ha recortado un triángulo; la recta del corte une los puntos medios de dos lados adyacentes y los ejes de coordenadas están dirigidos por los lados de la lámina (fig. 6). Determinar el centro de gravedad de la misma.

114. En los puntos  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  y  $C(x_3; y_3)$  están concentradas las masas  $m$ ,  $n$  y  $p$ . Determinar las coordenadas del centro de gravedad de este sistema de tres masas.

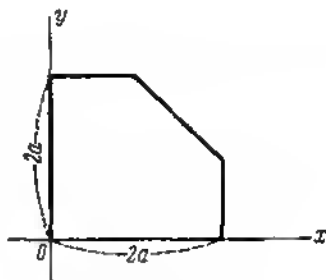


Fig. 6.

115. Los puntos  $A(4; 2)$ ,  $B(7; -2)$  y  $C(1; 6)$  son los vértices de un triángulo de alambre homogéneo. Determinar el centro de gravedad de este triángulo.

### § 6. Área del triángulo

Cualesquiera que sean los puntos  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  y  $C(x_3; y_3)$ , el área  $S$  del triángulo  $ABC$  se determina por la fórmula

$$\pm S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}.$$

El segundo miembro de esta fórmula es igual a  $+S$ , cuando la rotación más corta del segmento  $\overline{AB}$  hacia el segmento  $\overline{AC}$  es positiva y a  $-S$ , cuando es negativa.

116. Calcular el área del triángulo cuyos vértices son los puntos:

- 1)  $A(2; -3)$ ,  $B(3; 2)$  y  $C(-2; 5)$ ;
- 2)  $M_1(-3; 2)$ ,  $M_2(5; -2)$  y  $M_3(1; 3)$ ;
- 3)  $M(3; -4)$ ,  $N(-2; 3)$  y  $P(4; 5)$ .

117. Los vértices de un triángulo son los puntos  $A(3; 6)$ ,  $B(-1; 3)$  y  $C(2; -1)$ . Calcular la longitud de su altura bajada desde el vértice  $C$ .

118. Determinar el área del paralelogramo, tres de cuyos vértices son los puntos  $A(-2; 3)$ ,  $B(4; -5)$  y  $C(-3; 1)$ .

119. Tres vértices de un paralelogramo son los puntos  $A(3; 7)$ ,  $B(2; -3)$  y  $C(-1; 4)$ . Calcular la longitud de su altura bajada desde el vértice  $B$  al lado  $AC$ .

120. Dados los vértices consecutivos de una lámina homogénea cuadrangular  $A(2; 1)$ ,  $B(5; 3)$ ,  $C(-1; 7)$  y  $D(-7; 5)$ , determinar las coordenadas de su centro de gravedad.

121. Dados los vértices consecutivos de una lámina homogénea pentagonal  $A(2; 3)$ ,  $B(0; 6)$ ,  $C(-1; 5)$ ,  $D(0; 1)$  y  $E(1; 1)$ , determinar las coordenadas de su centro de gravedad.

122. El área de un triángulo es  $S = 3$ ; dos de sus vértices son los puntos  $A(3; 1)$  y  $B(1; -3)$ ; el tercer vértice  $C$  está situado en el eje  $Oy$ . Determinar las coordenadas del vértice  $C$ .

123. El área de un triángulo es  $S = 4$ ; dos de sus vértices son los puntos  $A(2; 1)$  y  $B(3; -2)$ ; el tercer vértice  $C$  está situado en el eje  $Ox$ . Determinar las coordenadas del vértice  $C$ .

124. El área de un triángulo es  $S = 3$ ; dos de sus vértices son los puntos  $A(3; 1)$  y  $B(1; -3)$ ; el centro de gravedad de este triángulo está situado en el eje  $Ox$ . Determinar las coordenadas del tercer vértice  $C$ .

125. El área de un paralelogramo es  $S = 12$  unidades cuadradas; dos de sus vértices son los puntos  $A(-1; 3)$  y  $B(-2; 4)$ . Hallar los otros dos vértices de este paralelogramo, sabiendo que el punto de intersección de sus diagonales está situado en el eje de abscisas.

126. El área de un paralelogramo es  $S = 17$  unidades cuadradas; dos de sus vértices son los puntos  $A(2; 1)$  y  $B(5; -3)$ . Hallar los otros dos vértices de este paralelogramo, sabiendo que el punto de intersección de sus diagonales está en el eje de ordenadas.

## § 7. Transformación de coordenadas

La transformación de coordenadas cartesianas rectangulares por traslación paralela de los ejes se determina mediante las fórmulas

$$x = x' + a, \quad y = y' + b.$$

Aquí,  $x$  e  $y$  son las coordenadas de un punto arbitrario  $M$  del plano, relativo a los ejes primitivos;  $x'$ ,  $y'$  son las coordenadas del mismo punto, relativo a los ejes nuevos;  $a$ ,  $b$  son las coordenadas del nuevo origen  $O'$ , relativo a los ejes primitivos (también se dice que  $a$  es la

magnitud de traslación en dirección del eje de abscisas y  $b$ , la magnitud de traslación en dirección del eje de ordenadas).

La transformación de coordenadas cartesianas rectangulares por rotación de los ejes en un ángulo  $\alpha$  (que tiene el significado que se da a los ángulos en la trigonometría) se determina mediante las fórmulas

$$x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha,$$

$$y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha.$$

Aquí,  $x$  e  $y$  son las coordenadas de un punto arbitrario  $M$  del plano, relativo a los ejes primitivos;  $x'$ ,  $y'$  son las coordenadas del mismo punto, relativo a los ejes nuevos.

Las fórmulas

$$x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + a,$$

$$y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + b,$$

determinan la transformación de coordenadas por traslación paralela del sistema de ejes en una magnitud  $a$  en dirección de  $Ox$ , en una magnitud  $b$  en dirección de  $Oy$ , y por rotación sucesiva de los ejes en un ángulo  $\alpha$ . Todas las fórmulas indicadas corresponden a la transformación de coordenadas manteniendo invariable la unidad de medida. En los problemas que siguen se supone que la unidad de medida se mantiene invariable.

127. Escribir las fórmulas de transformación de coordenadas, si el origen de coordenadas se ha trasladado (sin cambiar la dirección de los ejes) al punto: 1)  $A(3; 4)$ ; 2)  $B(-2; 1)$ ; 3)  $C(-3; 5)$ .

128. El origen de coordenadas se ha trasladado (sin cambiar la dirección de los ejes) al punto  $O'(3; -4)$ . Las coordenadas de los puntos  $A(1, 3)$ ,  $B(-3; 0)$  y  $C(-1; 4)$  están determinadas en el nuevo sistema. Calcular las coordenadas de estos puntos en el sistema de coordenadas primitivo.

129. Dados los puntos  $A(2; 1)$ ,  $B(-1; 3)$  y  $C(-2; 5)$ , hallar sus coordenadas en el nuevo sistema, si el origen de coordenadas se ha trasladado (sin cambiar la dirección de los ejes): 1) al punto  $A$ ; 2) al punto  $B$ ; 3) al punto  $C$ .

130. Determinar las coordenadas primitivas del origen  $O'$  del nuevo sistema, si las fórmulas de transformación de coordenadas se han dado mediante las igualdades siguientes:

$$1) x = x' + 3, y = y' + 5; 2) x = x' - 2, y = y' + 1;$$

$$3) x = x', y = y' - 1; 4) x = x' - 5, y = y'.$$

131. Escribir las fórmulas de transformación de coordenadas, si los ejes coordenados han girado en uno de los

ángulos siguientes:

- 1)  $60^\circ$ ; 2)  $-45^\circ$ ; 3)  $90^\circ$ ; 4)  $-90^\circ$ ; 5)  $180^\circ$ .

132. Los ejes de coordenadas han girado un ángulo  $\alpha = 60^\circ$ . Las coordenadas de los puntos  $A(2\sqrt{3}; -4)$ ,  $B(\sqrt{3}; 0)$  y  $C(0; -2\sqrt{3})$  están determinadas en el nuevo sistema. Calcular las coordenadas de estos mismos puntos en el sistema de coordenadas primitivo.

133. Dados los puntos  $M(3; 1)$ ,  $N(-1; 5)$  y  $P(-3; -1)$ , hallar sus coordenadas en el nuevo sistema, si los ejes coordenados han girado un ángulo:

- 1)  $-45^\circ$ ; 2)  $90^\circ$ ; 3)  $-90^\circ$ ; 4)  $180^\circ$ .

134. Determinar el ángulo  $\alpha$ , en el que han girado los ejes, si las fórmulas de transformación de coordenadas se determinan por las siguientes igualdades:

$$1) x = \frac{1}{2}x' - \frac{\sqrt{3}}{2}y', \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x' + \frac{1}{2}y';$$

$$2) x = \frac{\sqrt{3}}{2}x' + \frac{1}{2}y', \quad y = -\frac{1}{2}x' + \frac{\sqrt{3}}{2}y'.$$

135. Determinar las coordenadas del nuevo origen  $O'$  de coordenadas, sabiendo que el punto  $A(3; -4)$  está situado en el nuevo eje de abscisas, el punto  $B(2; 3)$  está situado en el nuevo eje de ordenadas y los ejes de los sistemas de coordenadas primitivo y nuevo tienen respectivamente las mismas direcciones.

136. Escribir las fórmulas de transformación de coordenadas, si el punto  $M_1(2; -3)$  está situado en el nuevo eje de abscisas, el punto  $M_2(1; -7)$  está situado en el nuevo eje de ordenadas y los ejes de los sistemas de coordenadas primitivo y nuevo tienen respectivamente las mismas direcciones.

137. Dos sistemas de ejes coordenados  $Ox$ ,  $Oy$  y  $Ox'$ ,  $Oy'$  tienen un origen común  $O$  y se transforman el uno en el otro mediante una rotación en cierto ángulo. Las coordenadas del punto  $A(3; -4)$  están determinadas respecto al primero de ellos. Deducir las fórmulas de transformación de coordenadas, sabiendo que la dirección positiva del eje  $Ox'$  está definida por el segmento  $\overline{OA}$ .

138. El eje de coordenadas se ha trasladado al punto  $O'(-1, 2)$ , y los ejes coordenados han girado un ángulo  $\alpha = \arctg \frac{5}{12}$ . Las coordenadas de los puntos  $M_1(3; 2)$ ,  $M_2(2; -3)$  y  $M_3(13; -13)$  están determinadas en el nuevo sistema. Determinar las coordenadas de estos mismos puntos en el sistema de coordenadas primitivo.

139. Dados tres puntos:  $A(5; 5)$ ,  $B(2; -1)$  y  $C(12; -6)$ , hallar sus coordenadas en el nuevo sistema, si el origen de coordenadas se ha trasladado al punto  $B$  y los ejes coordenados han girado un ángulo  $\alpha = \arctg \frac{3}{4}$ .

140. Determinar las coordenadas primitivas del nuevo origen y el ángulo  $\alpha$ , en el que han girado los ejes, si las fórmulas de transformación de coordenadas se dan mediante las siguientes igualdades;

1)  $x = -y' + 3$ ,  $y = x' - 2$ ; 2)  $x = -x' - 1$ ,  $y = -y' + 3$ ;

3)  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y' + 5$ ,  $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y' - 3$ .

141. Se han dado dos puntos:  $M_1(9; -3)$  y  $M_2(-6; 5)$ . El origen de coordenadas se ha trasladado al punto  $M_1$  y los ejes coordenados han girado de manera que la dirección positiva del nuevo eje de abscisas coincide con la dirección del segmento  $\overline{M_1M_2}$ . Deducir las fórmulas de transformación de coordenadas.

142. El eje polar de un sistema de coordenadas polares es paralelo al eje de abscisas de un sistema cartesiano rectangular y tiene la misma dirección que él. Se han dado las coordenadas cartesianas rectangulares del polo  $O(1; 2)$  y las coordenadas polares de los puntos  $M_1(7; \frac{\pi}{2})$ ,  $M_2(3; 0)$ ,  $M_3(5; -\frac{\pi}{2})$ ,  $M_4(2; \frac{2}{3}\pi)$  y  $M_5(2; -\frac{\pi}{6})$ . Determinar las coordenadas de estos puntos en el sistema cartesiano rectangular.

143. El polo de un sistema de coordenadas polares coincide con el origen de coordenadas de un sistema cartesiano rectangular, y el eje polar tiene la dirección de la bisectriz del primer ángulo coordenado. Se han dado las coordenadas polares de los puntos  $M_1(5; \frac{\pi}{4})$ ,  $M_2(3; -\frac{\pi}{4})$ ,  $M_3(4; \frac{3}{4}\pi)$ ,  $M_4(6; -\frac{3}{4}\pi)$  y

$M_5\left(2; -\frac{\pi}{12}\right)$ . Determinar las coordenadas cartesianas rectangulares de estos puntos.

144. El eje polar de un sistema de coordenadas polares es paralelo al eje de abscisas de un sistema cartesiano rectangular y tiene la misma dirección que él. Se han dado las coordenadas cartesianas rectangulares del polo  $O(3; 2)$  y de los puntos

$$M_1(5; 2), M_2(3; 1), M_3(3; 5),$$

$$M_4(3 + \sqrt{2}; 2 - \sqrt{2}) \text{ y } M_5(3 + \sqrt{3}; 3).$$

Determinar las coordenadas polares de estos puntos.

145. El polo de un sistema de coordenadas polares coincide con el origen de coordenadas cartesianas rectangulares, y el eje polar tiene la dirección de la bisectriz del primer ángulo coordenado. Se han dado las coordenadas cartesianas rectangulares de los puntos

$$M_1(-1; 1), M_2(\sqrt{2}; -\sqrt{2}), M_3(1; \sqrt{3}),$$

$$M_4(-\sqrt{3}; 1) \text{ y } M_5(2\sqrt{3}; -2).$$

Determinar las coordenadas polares de los mismos.



## II

### Capítulo

#### ECUACION DE UNA LÍNEA

#### § 8. Función de dos variables

Si existe una ley, según la cual a cada punto  $M$  del plano (o de alguna parte del plano) se le pone en correspondencia un número  $u$ , se dice que en el plano (o en la parte del plano) está dada una función del punto; ésta se expresa mediante una igualdad de la forma  $u = f(M)$ . El número  $u$  que corresponde al punto  $M$ , se llama valor de la función en el punto  $M$ . Por ejemplo, si  $A$  es un punto fijo del plano y  $M$  es un punto arbitrario, la distancia desde  $A$  hasta  $M$  es una función del punto  $M$ . En este caso,  $f(M) = AM$ .

Supongamos que se ha dado una función  $u = f(M)$  y a la vez un sistema de coordenadas. Entonces, cada punto arbitrario  $M$  se determina por sus coordenadas  $x, y$ . De acuerdo a esto, el valor de la función en el punto  $M$  se determina por las coordenadas  $x, y$ , o dicho de otro modo,  $u = f(M)$  es una función de dos variables  $x$  e  $y$ . La función de dos variables  $x, y$  se indica con la notación  $f(x, y)$ ; si  $f(M) = f(x, y)$ , la fórmula  $u = f(x, y)$  se llama expresión de la función en el sistema de coordenadas elegido. Así, en el ejemplo anterior  $f(M) = AM$  y en un sistema de coordenadas cartesiano rectangular con el origen en el punto  $A$ , la expresión de esta función será:

$$u = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

146. Se han dado dos puntos  $P$  y  $Q$ , la distancia entre los cuales es igual a  $a$  y la función  $f(M) = d_1^2 - d_2^2$ , donde  $d_1 = MP$  y  $d_2 = MQ$ . Determinar la expresión de esta función, si el punto  $P$  se ha tomado como origen de coordenadas y el eje  $Ox$  está dirigido por el segmento  $\overline{PQ}$ .

147. Con los datos del problema 146, determinar la expresión de la función  $f(M)$  (directamente y mediante una transformación de coordenadas, aplicando el resultado del problema 146), si:

1) el punto medio del segmento  $\overline{PQ}$  se ha tomado como origen de coordenadas y el eje  $Ox$  tiene la dirección del segmento  $\overline{PQ}$ ;

2) el punto  $P$  se ha tomado como origen de coordenadas y el eje  $Ox$  tiene la dirección del segmento  $\overline{QP}$ .

148. Dados un cuadrado  $ABCD$  con el lado  $a$  y una función  $f(M) = d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 + d_4^2$ , donde  $d_1 = MA$ ,  $d_2 = MB$ ,  $d_3 = MC$  y  $d_4 = MD$ , determinar la expresión de esta función, si las diagonales del cuadrado se han tomado como ejes de coordenadas (el eje  $Ox$  tiene la dirección del segmento  $\overline{AC}$  y el eje  $Oy$ , la dirección del segmento  $\overline{BD}$ ).

149. Con los datos del problema 148, determinar la expresión de la función  $f(M)$  (directamente y mediante una transformación de coordenadas, aplicando el resultado del problema 148), si el punto  $A$  se ha tomado como origen de coordenadas y los ejes de coordenadas están dirigidos por sus lados (el eje  $Ox$  por el segmento  $\overline{AB}$  y el eje  $Oy$  por el segmento  $\overline{AD}$ ).

150. Dada la función  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 6x + 8y$ , determinar la expresión de esta función en el nuevo sistema de coordenadas, si el origen de coordenadas se ha trasladado (sin cambiar la dirección de los ejes) al punto  $O'(3; -4)$ .

151. Dada la función  $f(x, y) = x^2 - y^2 - 16$ , determinar la expresión de esta función en el nuevo sistema de coordenadas, si los ejes de coordenadas han girado un ángulo de  $-45^\circ$ .

152. Dada la función  $f(x, y) = x^2 + y^2$ , determinar la expresión de esta función en el nuevo sistema de coordenadas, si los ejes de coordenadas han girado un ángulo  $\alpha$ .

153. Hallar un punto, en el que, al trasladar el origen de coordenadas a él, la expresión de la función  $f(x, y) = x^2 - 4y^2 - 6x + 8y + 3$ , después de la transformación, no contenga términos de primer grado respecto a las nuevas variables.

154. Hallar un punto, en el que, al trasladar el origen de coordenadas a él, la expresión de la función  $f(x, y) = x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x + y - 7$ , después de la transformación, no contenga términos de primer grado respecto a las nuevas variables.

155. ¿Qué ángulo tienen que girar los ejes coordenados para que la expresión de la función  $f(x, y) = x^2 - 2xy + y^2 - 6x + 3$ , después de la transformación, no contenga el término del producto de las nuevas variables?

156. ¿Qué ángulo tienen que girar los ejes coordenados para que la expresión de la función  $f(x, y) = 3x^2 + 2\sqrt{3}xy + y^2$ , después de la transformación, no contenga el término del producto de las nuevas variables?

## § 9. Concepto de ecuación de una línea.

### Determinación de la línea mediante una ecuación

Una igualdad de la forma  $F(x, y) = 0$  se llama ecuación de dos variables  $x, y$ , si no se verifica para cualquier par de números  $x, y$ . También se dice que dos números  $x = x_0, y = y_0$  satisfacen a una ecuación de la forma  $F(x, y) = 0$ , si al sustituir estos números en la ecuación, en lugar de las variables  $x$  e  $y$ , el primer miembro se convierte en cero.

Se llama ecuación de una línea dada (en el sistema de coordenadas asignado) a una ecuación de dos variables que satisfacen a las coordenadas de cualquier punto situado en la línea y que no satisfacen a las coordenadas de ningún otro punto situado fuera de ella.

En adelante, en lugar de la expresión «se ha dado la ecuación de la línea  $F(x, y) = 0$ » diremos, frecuentemente, de modo más abreviado: se ha dado la línea  $F(x, y) = 0$ .

Si se han dado dos líneas  $F(x, y) = 0$  y  $\Phi(x, y) = 0$ , la solución común del sistema

$$\begin{cases} F(x, y) = 0, \\ \Phi(x, y) = 0 \end{cases}$$

proporciona todos los puntos de su intersección. Con más exactitud, cada par de números que es solución común de este sistema determina uno de los puntos de intersección.

157. Dados los puntos\*)  $M_1(2; -2)$ ,  $M_2(2; 2)$ ,  $M_3(2; -1)$ ,  $M_4(3; -3)$ ,  $M_5(5; -5)$ ,  $M_6(3; -2)$ , determinar cuáles de estos puntos están en la línea definida por la ecuación  $x + y = 0$  y cuáles no están en ella. ¿Qué línea define esta ecuación? (Representarla en el plano).

158. En la línea definida por la ecuación  $x^2 + y^2 = 25$ , hallar los puntos cuyas abscisas son iguales a los siguientes números: a) 0, b) -3, c) 5, d) 7; hallar en esta línea los puntos cuyas ordenadas son iguales a los siguientes números: e) 3, f) -5, g) -8. ¿Qué línea se define por esta ecuación? (Representarla en el plano).

159. Determinar las líneas que están dadas por las ecuaciones (construirlas en el plano):

$$\begin{aligned} 1) & x - y = 0; \quad 2) & x + y = 0; \quad 3) & x - 2 = 0; \\ 4) & x + 3 = 0; \quad 5) & y - 5 = 0; \quad 6) & y + 2 = 0; \end{aligned}$$

\*) En los casos en que no se nombro el sistema de coordenadas, se supone que es cartesiano rectangular.

- 7)  $x = 0$ ; 8)  $y = 0$ ; 9)  $x^2 - xy = 0$ ; 10)  $xy + y^2 = 0$ ;  
 11)  $x^2 - y^2 = 0$ ; 12)  $xy = 0$ ; 13)  $y^2 - 9 = 0$ ;  
 14)  $x^2 - 8x + 15 = 0$ ; 15)  $y^2 + 5y + 4 = 0$ ;  
 16)  $x^2y - 7xy + 10y = 0$ ; 17)  $y = |x|$ ; 18)  $x = |y|$ ;  
 19)  $y + |x| = 0$ ; 20)  $x + |y| = 0$ ;  
 21)  $y = |x - 1|$ ; 22)  $y = |x + 2|$ ; 23)  $x^2 + y^2 = 16$ ;  
 24)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 16$ ; 25)  $(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 9$ ;  
 26)  $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ ; 27)  $x^2 + (y + 3)^2 = 1$ ;  
 28)  $(x - 3)^2 + y^2 = 0$ ; 29)  $x^2 + 2y^2 = 0$ ;  
 30)  $2x^2 + 3y^2 + 5 = 0$ ; 31)  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + 1 = 0$ .  
 160. Dadas las líneas:

- 1)  $x + y = 0$ ; 2)  $x - y = 0$ ; 3)  $x^2 + y^2 - 36 = 0$ ;  
 4)  $x^2 + y^2 - 2x + y = 0$ ; 5)  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 1 = 0$ ,  
 determinar cuáles de ellas pasan por el origen de coordenadas.

161. Dadas las líneas:

- 1)  $x^2 + y^2 = 49$ ; 2)  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 25$ ;  
 3)  $(x + 6)^2 + (y - 3)^2 = 25$ ; 4)  $(x + 5)^2 + (y - 4)^2 = 9$ ;  
 5)  $x^2 + y^2 - 12x + 16y = 0$ ; 6)  $x^2 + y^2 - 2x + 8y + 7 = 0$ ;  
 7)  $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 12 = 0$ ,

hallar sus puntos de intersección: a) con el eje  $Ox$ ; b) con el eje  $Oy$ .

162. Hallar los puntos de intersección de las dos líneas:

- 1)  $x^2 + y^2 = 8$ ,  $x - y = 0$ ;  
 2)  $x^2 + y^2 - 10x + 4y + 18 = 0$ ,  $x + y = 0$ ;  
 3)  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ ,  $x^2 + y^2 = 25$ ;  
 4)  $x^2 + y^2 - 8x + 10y + 40 = 0$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ .

163. En un sistema de coordenadas polares se han dado los puntos

$$M_1\left(1; \frac{\pi}{3}\right), \quad M_2(2; 0), \quad M_3\left(2; \frac{\pi}{4}\right),$$

$$M_4\left(\sqrt{3}; \frac{\pi}{6}\right) \text{ y } M_5\left(1; \frac{2}{3}\pi\right).$$

Determinar cuáles de estos puntos están en la línea definida por la ecuación dada en coordenadas polares  $\rho = 2 \cos \theta$  y cuáles no lo están. ¿Qué línea está definida por esta ecuación? (Representarla gráficamente).

164. En la línea definida por la ecuación  $\rho = \frac{3}{\cos \theta}$ , hallar los puntos cuyos ángulos polares son iguales a los siguientes números: a)  $\frac{\pi}{3}$ , b)  $-\frac{\pi}{3}$ , c) 0, d)  $\frac{\pi}{6}$ . ¿Qué línea está definida por esta ecuación? (Construirla en el plano).

165. En la línea definida por la ecuación  $\rho = \frac{1}{\sin \theta}$ , hallar los puntos cuyos radios polares son iguales a los siguientes números: a) 1, b) 2, c)  $\sqrt{2}$ . ¿Qué línea está definida por esta ecuación? (Construirla en el plano).

166. Determinar las líneas que se determinan en coordenadas polares por las siguientes ecuaciones (construirlas en el plano):

$$1) \rho = 5; \quad 2) \theta = \frac{\pi}{3}; \quad 3) \theta = -\frac{\pi}{4};$$

$$4) \rho \cos \theta = 2; \quad 5) \rho \sin \theta = 1; \quad 6) \rho = 6 \cos \theta;$$

$$7) \rho = 10 \sin \theta; \quad 8) \sin \theta = \frac{1}{2}; \quad 9) \sin \rho = \frac{1}{2}.$$

167. Construir en el plano las siguientes espirales de Arquímedes:

$$1) \rho = 2\theta; \quad 2) \rho = 5\theta; \quad 3) \rho = \frac{\theta}{\pi}; \quad 4) \rho = -\frac{\theta}{\pi}.$$

168. Construir en el plano las siguientes espirales hiporéblicas:

$$1) \rho = \frac{1}{\theta}; \quad 2) \rho = \frac{5}{\theta}; \quad 3) \rho = \frac{\pi}{\theta}; \quad 4) \rho = -\frac{\pi}{\theta}.$$

169. Construir en el plano las siguientes espirales logarítmicas:

$$1) \rho = 2^{\theta}; \quad \rho = \left(\frac{1}{2}\right)^{\theta}.$$

170. Determinar las longitudes de los segmentos intersecados por la espiral de Arquímedes

$$\rho = 3\theta$$

en el rayo que parte del polo con una inclinación al eje polar de un ángulo  $\theta = \frac{\pi}{6}$ . Hacer el dibujo.

171. En la espiral de Arquímedes

$$\rho = \frac{5}{\pi} \theta$$

se ha tomado un punto  $C$  cuyo radio polar es igual a 47. Determinar en cuántas partes divide esta espiral el radio polar del punto  $C$ . Hacer el dibujo.

172. En la espiral hiperbólica

$$\rho = \frac{6}{\theta}$$

hallar un punto  $P$ , cuyo radio polar sea igual a 12. Hacer el dibujo.

173. En la espiral logarítmica

$$\rho = 3^\theta$$

hallar un punto  $Q$ , cuyo radio polar sea igual a 81. Hacer el dibujo.

## § 10. Dedución de las ecuaciones de líneas previamente dadas

En los problemas del párrafo anterior, la línea estaba definida mediante la ecuación dada. Aquí consideraremos problemas de carácter inverso: en cada uno de ellos la curva se define geoméricamente y se pide hallar su ecuación.

**Ejemplo 1.** Deducir en un sistema de coordenadas cartesiano rectangular la ecuación del lugar geométrico de los puntos, cuya suma de los cuadrados de distancias a dos puntos dados  $A_1(-a; 0)$  y  $A_2(a; 0)$  sea una cantidad constante, igual a  $4a^2$ .

**Solución.** Indiquemos con la letra  $M$  un punto arbitrario de la línea y con las letras  $x$  e  $y$  las coordenadas de este punto. Como el punto  $M$  puede ocupar cualquier posición en la línea,  $x$  e  $y$  son cantidades variables, llamadas coordenadas variables.

Escribamos simbólicamente la propiedad geométrica de esta línea:

$$(MA_1)^2 + (MA_2)^2 = 4a^2. \quad (1)$$

Al moverse el punto  $M$ , en esta igualdad pueden variar las longitudes  $MA_1$  y  $MA_2$ . Sus expresiones mediante las coordenadas variables del punto  $M$  son:

$$MA_1 = \sqrt{(x+a)^2 + y^2}, \quad MA_2 = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}.$$

Sustituyendo estas expresiones obtenidas en la igualdad (1), hallamos la ecuación que relaciona las coordenadas  $x$  o  $y$  del punto  $M$ :

$$(x+a)^2 + y^2 + (x-a)^2 + y^2 = 4a^2. \quad (2)$$

Esta es la ecuación de la línea dada.

En efecto, para cada punto  $M$  situado en esta línea, se cumple la condición (1) y, por consiguiente, las coordenadas del punto  $M$  satisfacen a la ecuación (2); para cada punto  $M$  no situado en la línea, no se cumple la condición (1) y, por lo tanto, sus coordenadas no satisfacen a la ecuación (2).

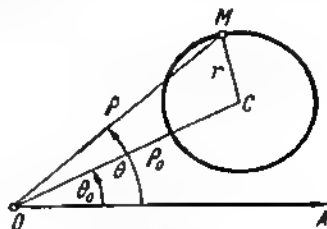


Fig. 7.

Así pues, el problema está resuelto. Se puede, sin embargo, simplificar la ecuación (2); abriendo paréntesis y reduciendo los términos semejantes, obtenemos la ecuación de la línea dada en la forma

$$x^2 + y^2 = a^2.$$

Ahora se observa fácilmente que la línea dada es una circunferencia con el centro en el origen de coordenadas y con el radio igual a  $a$ .

**Ejemplo 2.** Deducir en el sistema de coordenadas polares la ecuación de la circunferencia con el centro  $C$  ( $\rho_0$ ,  $\theta_0$ ) y con el radio  $r$  (fig. 7).

**Solución.** Designemos con la letra  $M$  un punto arbitrario de la circunferencia y con las letras  $\rho$  y  $\theta$  sus coordenadas polares. Como el punto  $M$  puede ocupar en la circunferencia una posición arbitraria, las cantidades  $\rho$  y  $\theta$  son variables. Del mismo modo que en el caso del sistema cartesiano, éstas se llaman coordenadas variables.

Todos los puntos de la circunferencia están a la distancia  $r$  del centro; escribamos esta condición simbólicamente:

$$CM = r. \quad (1)$$

Expresemos  $CM$  mediante las coordenadas variables del punto  $M$  (apliquemos el teorema de los cosenos; fig. 7):

$$CM = \sqrt{\rho^2 + \rho_0^2 - 2\rho\rho_0 \cos(\theta - \theta_0)}.$$

Sustituyendo la expresión obtenida en la igualdad (1), hallamos la ecuación que relaciona las coordenadas  $\rho$ ,  $\theta$  del punto  $M$ :

$$\sqrt{\rho^2 + \rho_0^2 - 2\rho\rho_0 \cos(\theta - \theta_0)} = r. \quad (2)$$

Esta es la ecuación de la circunferencia dada.

En efecto, para cada punto  $M$  situado en la circunferencia dada, se cumple la condición (1) y, por consiguiente, las coordenadas del punto  $M$  satisfacen a la ecuación (2); para cada punto  $M$ , no situado en la circunferencia dada, no se cumple la condición (1) y, por lo tanto, sus coordenadas no satisfacen a la ecuación (2).

Así pues, el problema queda resuelto. Se puede también simplificar un poco la ecuación obtenida y representarla sin radical

$$\rho^2 - 2\rho_0\rho \cos(\theta - \theta_0) = r^2 - \rho_0^2.$$

174. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos que equidistan de los ejes coordenados.

175. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos que están a una distancia  $a$  del eje  $Oy$ .

176. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos que están a una distancia  $b$  del eje  $Ox$ .

177. Desde el punto  $P(6; -8)$  se han trazado todos los rayos posibles hasta su intersección con el eje de abscisas. Hallar la ecuación del lugar geométrico de sus puntos medios.

178. Desde el punto  $C(10; -3)$  se han trazado todos los rayos posibles hasta su intersección con el eje de ordenadas. Hallar la ecuación del lugar geométrico de sus puntos medios.

179. Hallar la ecuación de la trayectoria del punto que en cada momento de su movimiento equidista de los puntos:

- 1)  $A(3; 2)$  y  $B(2; 3)$ ; 2)  $A(5; -1)$  y  $B(1; -5)$ ;  
3)  $A(5; -2)$  y  $B(-3; -2)$ ; 4)  $A(3; -1)$  y  $B(3; 5)$ .

180. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de los cuadrados de sus distancias a los puntos  $A(-a; 0)$  y  $B(a; 0)$  sea igual a  $c$ .

181. Deducir la ecuación de la circunferencia con centro en el origen de coordenadas y radio  $r$ .

182. Deducir la ecuación de la circunferencia con centro  $C(\alpha; \beta)$  y radio  $r$ .

183. Dada la ecuación de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 25$ , hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos medios de las cuerdas de esta circunferencia cuyas longitudes sean iguales a 8.

184. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya suma de los cuadrados de sus distancias a los puntos  $A(-3; 0)$  y  $B(3; 0)$  sea igual a 50.



185. Los vértices de un cuadrado son los puntos  $A(a; a)$ ,  $B(-a; a)$ ,  $C(-a; -a)$  y  $D(a; -a)$ . Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya suma de los cuadrados de sus distancias a los lados de este cuadrado sea una cantidad constante, igual a  $6a^2$ .

186. Por el origen de coordenadas se han trazado todas las cuerdas posibles de la circunferencia  $(x-8)^2 + y^2 = 64$ . Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos medios de estas cuerdas.

187. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos en que la suma de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(-3; 0)$  y  $F_2(3; 0)$  sea una cantidad constante, igual a 10.

188. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos en que la diferencia de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(-5; 0)$  y  $F_2(5; 0)$  sea una cantidad constante, igual a 6.

189. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos, cuyas distancias a un punto dado  $F(3; 0)$  sean iguales a sus distancias a la recta  $x+3=0$ .

190. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos en que la suma de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(-c; 0)$  y  $F_2(c; 0)$  sea una cantidad constante, igual a  $2a$ . Este lugar geométrico se llama elipse y los puntos  $F_1$  y  $F_2$  se llaman focos de la elipse.

Demostrar que la ecuación de la elipse es

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

donde  $b^2 = a^2 - c^2$ .

191. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos en que la diferencia de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(-c; 0)$  y  $F_2(c; 0)$  sea una cantidad constante, igual a  $2a$ . Este lugar geométrico se llama hipérbola y los puntos  $F_1$  y  $F_2$  se llaman focos de la hipérbola.

Demostrar que la ecuación de la hipérbola es

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

donde  $b^2 = c^2 - a^2$ .

192. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos para los cuales sus distancias a un punto dado  $F(\frac{p}{2}; 0)$  sean iguales a sus distancias a una recta dada

$x = -\frac{p}{2}$ . Este lugar geométrico se llama parábola, el punto  $F$  se llama foco de la parábola y la recta dada, directriz.

193. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos para los cuales la razón de sus distancias a un punto dado  $F(-4; 0)$  respecto a sus distancias a una recta dada  $4x + 25 = 0$  sea igual a  $\frac{4}{5}$ .

194. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos para los cuales la razón de sus distancias a un punto dado  $F(-5; 0)$  respecto a sus distancias a una recta dada  $5x + 16 = 0$  sea igual a  $\frac{5}{4}$ .

195. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos para los cuales sus distancias mínimas a dos circunferencias dadas  $(x + 3)^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 3)^2 + y^2 = 81$  sean iguales entre sí.

196. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos para los cuales sus distancias mínimas a dos circunferencias dadas  $(x + 10)^2 + y^2 = 289$ ,  $(x - 10)^2 + y^2 = 1$  sean iguales entre sí.

197. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos para los cuales sus distancias mínimas a una circunferencia dada  $(x - 5)^2 + y^2 = 9$  y a una recta dada  $x + 2 = 0$  sean iguales entre sí.

198. Una recta es perpendicular al eje polar o intercepta en él un segmento igual a 3. Hallar la ecuación de esta recta en coordenadas polares.

199. Un rayo parte del polo con una inclinación al eje polar de un ángulo  $\frac{\pi}{3}$ . Hallar la ecuación de este rayo en coordenadas polares.

200. Una recta pasa por el polo con una inclinación al eje polar de un ángulo de  $45^\circ$ . Hallar la ecuación de esta recta en coordenadas polares.

201. Hallar, en coordenadas polares, el lugar geométrico de los puntos, cuyas distancias al eje polar son iguales a 5.

202. Una circunferencia de radio  $R = 5$  pasa por el polo y su centro está en el eje polar. Hallar la ecuación de esta circunferencia en coordenadas polares.

203. Una circunferencia de radio  $R = 3$  es tangente al eje polar en el polo. Hallar la ecuación de esta circunferencia en coordenadas polares.

## § 11. Ecuaciones paramétricas de una línea

Designemos por las letras  $x$  e  $y$  las coordenadas de un punto  $M$ ; consideremos dos funciones del argumento  $t$ :

$$\left. \begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t). \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Al variar  $t$ , generalmente, también varían las cantidades  $x$  e  $y$ , por consiguiente, se desplaza el punto  $M$ . Las igualdades (1) se llaman ecuaciones paramétricas de la línea, que es la trayectoria del punto  $M$ ; el argumento  $t$  recibe el nombre de parámetro. Si de las igualdades (1) se puede eliminar el parámetro  $t$ , obtendremos la ecuación de la trayectoria del punto  $M$  en la forma

$$F(x, y) = 0.$$

204. Los extremos de una varilla  $AB$  resbalan sobre los ejes de coordenadas. El punto  $M$  divide la varilla en

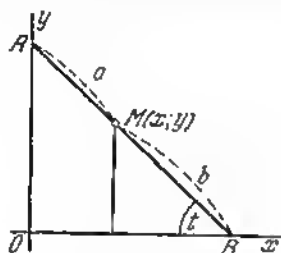


Fig. 8.

dos partes  $AM = a$  y  $BM = b$ . Deducir las ecuaciones paramétricas del punto  $M$ , tomando por parámetro el ángulo  $t = \angle OBA$  (fig. 8). Eliminar después el parámetro  $t$  y hallar la ecuación de la trayectoria del punto  $M$  en la forma  $F(x, y) = 0$ .

205. La trayectoria del punto  $M$  es una elipse, cuya ecuación es  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (véase el problema 190). Deducir las ecuaciones paramétricas de la trayectoria del punto  $M$ , tomando por parámetro  $t$  el ángulo que forma el segmento  $OM$  con el eje  $Ox$ .

206. La trayectoria del punto  $M$  es una hipérbola, cuya ecuación es  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  (véase el problema 191). Deducir las ecuaciones paramétricas de la trayectoria del

punto  $M$ , tomando por parámetro  $t$  el ángulo que forma el segmento  $\overline{OM}$  con el eje  $Ox$ .

207. La trayectoria del punto  $M$  es una parábola, cuya ecuación es  $y^2 = 2px$  (véase el problema 192). Deducir las ecuaciones paramétricas de la trayectoria del punto  $M$ , tomando por parámetro  $t$ :

1) la ordenada del punto  $M$ ;

2) el ángulo que forma el segmento  $\overline{OM}$  con el eje  $Ox$ ;

3) el ángulo que forma el segmento  $\overline{FM}$  con el eje  $Ox$ , siendo el punto  $F$  el foco de la parábola.

208. Dadas las ecuaciones polares de las siguientes líneas:

1)  $\rho = 2R \cos \theta$ ; 2)  $\rho = 2R \sin \theta$ ; 3)  $\rho = 2p \frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta}$ , hallar

las ecuaciones paramétricas de estas líneas en coordenadas cartesianas rectangulares, haciendo coincidir el semi-eje positivo de abscisas con el eje polar y tomando por parámetro el ángulo polar.

209. Dadas las ecuaciones paramétricas de las líneas

$$\left. \begin{array}{l} 1) \ x = t^2 - 2t + 1, \\ \quad y = t - 1; \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 2) \ x = a \cos t, \\ \quad y = a \sin t; \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 3) \ x = a \sec t, \\ \quad y = b \operatorname{tg} t; \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 4) \ x = \frac{a}{2} \left( t + \frac{1}{t} \right), \\ \quad y = \frac{b}{2} \left( t - \frac{1}{t} \right); \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 5) \ x = 2R \cos^2 t, \\ \quad y = R \sin 2t; \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 6) \ x = R \sin 2t, \\ \quad y = 2R \sin^2 t; \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 7) \ x = 2p \operatorname{ctg}^2 t, \\ \quad y = 2p \operatorname{ctg} t; \end{array} \right\}$$

eliminando el parámetro  $t$ , hallar las ecuaciones de estas líneas de la forma

$$F(x, y) = 0.$$

### III

#### Capítulo

#### LINEAS DE PRIMER ORDEN

##### § 12. Forma general de la ecuación de la recta.

##### Ecuación de la recta en función del coeficiente angular.

##### Angulo de dos rectas. Condición de paralelismo y de perpendicularidad de dos rectas

En coordenadas cartesianas, cada recta se determina por una ecuación de primer grado y, recíprocamente, cada ecuación de primer grado determina una recta.

La ecuación de la forma

$$Ax + By + C = 0 \quad (1)$$

se llama ecuación general de la recta.

El ángulo  $\alpha$ , definido como muestra la fig. 9, se llama ángulo de inclinación de la recta respecto al eje  $Ox$ . La tangente del ángulo de

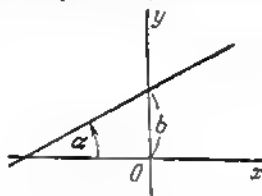


Fig. 9.

inclinación de la recta respecto al eje  $Ox$  se llama coeficiente angular de la recta y se designa ordinariamente con la letra  $k$ :

$$k = \operatorname{tg} \alpha.$$

La ecuación  $y = kx + b$  se llama ecuación de la recta en función del coeficiente angular;  $k$  es el coeficiente angular y  $b$  es la magnitud del segmento que intercepta la recta en el eje  $Oy$  desde el origen de coordenadas.

Si la ecuación de la recta se da en su forma general

$$Ax + By + C = 0,$$

su coeficiente angular se determina por la fórmula

$$k = -\frac{A}{B}.$$

La ecuación  $y - y_0 = k(x - x_0)$  es la ecuación de la recta que pasa por el punto  $M_0(x_0; y_0)$  y tiene el coeficiente angular  $k$ .

Si la recta pasa por los puntos  $M_1(x_1; y_1)$  y  $M_2(x_2; y_2)$  su coeficiente angular se determina por la fórmula

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

La ecuación

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

es la ecuación de la recta que pasa por dos puntos

$$M_1(x_1; y_1) \text{ y } M_2(x_2; y_2).$$

Si se conocen los coeficientes angulares de dos rectas  $k_1$  y  $k_2$ , uno de los ángulos  $\varphi$  formado por estas rectas se determina por la fórmula

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}.$$

El criterio de paralelismo de dos rectas es la igualdad de sus coeficientes angulares

$$k_1 = k_2.$$

El criterio de perpendicularidad de dos rectas es la relación

$$k_1 k_2 = -1 \text{ o } k_2 = -\frac{1}{k_1}.$$

Es decir, los coeficientes angulares de dos rectas perpendiculares son recíprocos en valor absoluto y contrarios de signo.

210. Determinar cuáles de los puntos  $M_1(3; 1)$ ,  $M_2(2; 3)$ ,  $M_3(6; 3)$ ,  $M_4(-3; -3)$ ,  $M_5(3; -1)$ ,  $M_6(-2; 1)$  están situados en la recta

$$2x - 3y - 3 = 0$$

y cuáles no lo están.

211. Los puntos  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  y  $P_5$  están situados en la recta

$$3x - 2y - 6 = 0;$$

sus abscisas son iguales respectivamente a los números: 4, 0, 2, -2 y -6. Determinar las ordenadas de estos puntos.

212. Los puntos  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$  y  $Q_5$  están situados en la recta

$$x - 3y + 2 = 0;$$

sus ordenadas son iguales respectivamente a los números: 1, 0, 2, -1, 3. Determinar las abscisas de estos puntos.

213. Determinar los puntos de intersección de la recta

$$2x - 3y - 12 = 0$$

con los ejes coordenados y construir esta recta en el plano.

214. Hallar el punto de intersección de dos rectas

$$3x - 4y - 29 = 0, \quad 2x + 5y + 19 = 0.$$

215. Los lados  $AB$ ,  $BC$  y  $AC$  del triángulo  $ABC$  son dados mediante sus ecuaciones correspondientes \*)

$$4x + 3y - 5 = 0, \quad x - 3y + 10 = 0, \quad x - 2 = 0.$$

Determinar las coordenadas de sus vértices.

216. Dadas las ecuaciones de dos lados de un paralelogramo

$$8x + 3y + 1 = 0, \quad 2x + y - 1 = 0$$

y la ecuación de una de sus diagonales

$$3x + 2y + 3 = 0,$$

determinar las coordenadas de los vértices de este paralelogramo.

217. Los lados de un triángulo están en las rectas

$$x + 5y - 7 = 0, \quad 3x - 2y - 4 = 0, \quad 7x + y + 19 = 0.$$

Calcular su área  $S$ .

218. El área de un triángulo es  $S = 8$  unidades cuadradas; dos de sus vértices son los puntos  $A(1; -2)$ ,  $B(2; 3)$  y el tercer vértice  $C$  está en la recta

$$2x + y - 2 = 0.$$

Determinar las coordenadas del vértice  $C$ .

219. El área de un triángulo es  $S = 1,5$  unidades cuadradas; dos de sus vértices son los puntos  $A(2; -3)$  y  $B(3; -2)$  y el centro de gravedad de este triángulo está en la recta

$$3x - y - 8 = 0.$$

Determinar las coordenadas del tercer vértice  $C$ .

220. Hallar la ecuación de la recta y trazar ésta en el plano, conociendo su coeficiente angular  $k$  y el segmen-

---

\*) Aquí y en lo sucesivo, la frase «las ecuaciones de los lados» tiene el sentido de las ecuaciones de las rectas en las que están los lados.

to  $b$  que ella intercepta en el eje  $Oy$ ;

1)  $k = \frac{2}{3}$ ,  $b = 3$ ; 2)  $k = 3$ ,  $b = 0$ ; 3)  $k = 0$ ,  $b = -2$ ;

4)  $k = -\frac{3}{4}$ ,  $b = 3$ ; 5)  $k = -2$ ,  $b = -5$ ;

6)  $k = -\frac{1}{3}$ ,  $b = \frac{2}{3}$ .

221. Determinar el coeficiente angular  $k$  y el segmento  $b$  que intercepta en el eje  $Oy$  cada una de las rectas:

1)  $5x - y + 3 = 0$ ; 2)  $2x + 3y - 6 = 0$ ;

3)  $5x + 3y + 2 = 0$ ; 4)  $3x + 2y = 0$ ; 5)  $y - 3 = 0$ .

222. Se da la recta

$$5x + 3y - 3 = 0.$$

Determinar el coeficiente angular  $k$  de la recta:

1) paralela a la recta dada;

2) perpendicular a la recta dada.

223. Se da la recta

$$2x + 3y + 4 = 0.$$

Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $M_0(2; 1)$ :

1) paralela a la recta dada;

2) perpendicular a la recta dada.

224. Dadas las ecuaciones de dos lados de un rectángulo

$$2x - 3y + 5 = 0; 3x + 2y - 7 = 0$$

y uno de sus vértices  $A(2; -3)$ , hallar las ecuaciones de los otros dos lados de este rectángulo.

225. Dadas las ecuaciones de dos lados de un rectángulo

$$x - 2y = 0, x - 2y + 15 = 0$$

y la ecuación de una de sus diagonales

$$7x + y - 15 = 0,$$

hallar los vértices del rectángulo.

226. Hallar la proyección del punto  $P(-6; 4)$  sobre la recta

$$4x - 5y + 3 = 0.$$

227. Hallar un punto  $Q$  simétrico al punto  $P(-5; 13)$  relativo a la recta

$$2x - 3y - 3 = 0.$$



228. Hallar en cada uno de los casos siguientes la ecuación de la recta paralela a las dos rectas dadas y que pasa por el medio de ellas:

- 1)  $3x - 2y - 1 = 0$ , 2)  $5x + y + 3 = 0$ ,  
 $3x - 2y - 13 = 0$ ;  $5x + y - 17 = 0$ ;  
 3)  $2x + 3y - 6 = 0$ , 4)  $5x + 7y + 15 = 0$ ,  
 $4x + 6y + 17 = 0$ ;  $5x + 7y + 3 = 0$ ;  
 5)  $3x - 15y - 1 = 0$ ,  
 $x - 5y - 2 = 0$ .

229. Calcular el coeficiente angular  $k$  de la recta que pasa por dos puntos dados:

- a)  $M_1 (2; -5)$ ,  $M_2 (3; 2)$ ; b)  $P (-3; 1)$ ,  $Q (7; 8)$ ;  
 c)  $A (5; -3)$ ,  $B (-1; 6)$ .

230. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por los vértices del triángulo  $A (5; -4)$ ,  $B (-1; 3)$ ,  $C (-3; -2)$  y son paralelas a los lados opuestos.

231. Dados los puntos medios de los lados de un triángulo:

$$M_1 (2; 1), \quad M_2 (5; 3) \text{ y } M_3 (3; -4),$$

hallar las ecuaciones de sus lados.

232. Dados dos puntos:  $P (2; 3)$  y  $Q (-1; 0)$ , hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $Q$ , perpendicular al segmento  $\overline{PQ}$ .

233. Hallar la ecuación de la recta, si el punto  $P (2; 3)$  es la base de la perpendicular bajada del origen de coordenadas a esta recta.

234. Dados los vértices de un triángulo  $M_1 (2; 1)$ ,  $M_2 (-1; -1)$  y  $M_3 (3; 2)$ , hallar las ecuaciones de sus alturas.

235. Los lados de un triángulo se dan por sus ecuaciones

$$4x - y - 7 = 0, \quad x + 3y - 31 = 0, \quad x + 5y - 7 = 0.$$

Hallar el punto de intersección de sus alturas.

236. Dados los vértices de un triángulo  $A (1; -1)$ ,  $B (-2; 1)$  y  $C (3; 5)$ , hallar la ecuación de la perpendicular bajada desde el vértice  $A$  a la mediana, trazada desde el vértice  $B$ .

237. Dados los vértices de un triángulo  $A (2; -2)$ ,  $B (3; -5)$  y  $C (5; 7)$ , hallar la ecuación de la perpendicular

bajada desde el vértice  $C$  a la bisectriz del ángulo interno del vértice  $A$ .

238. Hallar las ecuaciones de los lados y de las medianas del triángulo que tiene los vértices  $A(3; 2)$ ,  $B(5; -2)$ ,  $C(1; 0)$ .

239. Por los puntos  $M_1(-1; 2)$  y  $M_2(2; 3)$  se ha trazado una recta. Determinar los puntos de intersección de esta recta con los ejes coordenados.

240. Demostrar que la condición, según la cual tres puntos  $M_1(x_1, y_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2)$  y  $M_3(x_3, y_3)$  están situados en una recta, puede escribirse en la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

241. Demostrar que la ecuación de la recta que pasa por dos puntos dados  $M_1(x_1; y_1)$  y  $M_2(x_2; y_2)$ , puede escribirse en la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

242. Dados los vértices consecutivos de un cuadrilátero convexo  $A(-3; 1)$ ,  $B(3; 9)$ ,  $C(7; 6)$  y  $D(-2; -6)$ , determinar el punto de intersección de sus diagonales.

243. Dados dos vértices adyacentes  $A(-3; -1)$  y  $B(2; 2)$  de un paralelogramo  $ABCD$  y el punto  $Q(3; 0)$  de intersección de sus diagonales, hallar las ecuaciones de sus lados.

244. Se dan las ecuaciones de dos lados de un rectángulo  $5x + 2y - 7 = 0$ ,  $5x + 2y - 36 = 0$  y la ecuación de una de sus diagonales

$$3x + 7y - 10 = 0.$$

Hallar las ecuaciones de los otros lados y de la otra diagonal.

245. Dados los vértices de un triángulo  $A(1; -2)$ ,  $B(5; 4)$  y  $C(-2; 0)$ , hallar las ecuaciones de las bisectrices de los ángulos interno y externo del vértice  $A$ .

246. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(3; 5)$  a igual distancia de los puntos  $A(-7; 3)$  y  $B(11; -15)$ .

247. Hallar la proyección del punto  $P(-8; 12)$  sobre la recta que pasa por los puntos  $A(2; -3)$  y  $B(-5; 1)$ .

248. Hallar un punto  $M_1$ , simétrico al punto  $M_2 (8; -9)$ , relativo a la recta que pasa por los puntos  $A (3; -4)$  y  $B (-1; -2)$ .

249. Hallar, en el eje de abscisas, un punto  $P$  de manera que la suma de sus distancias a los puntos  $M (1; 2)$  y  $N (3; 4)$  sea mínima.

250. Hallar, en el eje de ordenadas, un punto  $P$  de manera que la diferencia de sus distancias a los puntos  $M (-3; 2)$  y  $N (2; 5)$  sea máxima.

251. Hallar en la recta  $2x - y - 5 = 0$  un punto  $P$  de manera que la suma de sus distancias a los puntos  $A (-7; 1)$ ,  $B (-5; 5)$  sea mínima.

252. Hallar en la recta  $3x - y - 1 = 0$  un punto  $P$  de manera que la diferencia de sus distancias a los puntos  $A (4; 1)$  y  $B (0; 4)$  sea máxima.

253. Determinar el ángulo  $\varphi$  formado por las rectas

$$\begin{array}{ll} 1) 5x - y + 7 = 0, & 3x + 2y = 0; \\ 2) 3x - 2y + 7 = 0, & 2x + 3y - 3 = 0; \\ 3) x - 2y - 4 = 0, & 2x - 4y + 3 = 0; \\ 4) 3x + 2y - 1 = 0, & 5x - 2y + 3 = 0. \end{array}$$

254. Dada la recta

$$2x + 3y + 4 = 0,$$

hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $M_0 (2; 1)$  y forma un ángulo de  $45^\circ$  con la recta dada.

255. El punto  $A (-4; 5)$  es un vértice del cuadrado cuya diagonal está en la recta

$$7x - y + 8 = 0.$$

Hallar las ecuaciones de los lados y de la segunda diagonal de este cuadrado.

256. Dados dos vértices opuestos de un cuadrado  $A (-1; 3)$  y  $C (6; 2)$ , hallar las ecuaciones de sus lados.

257. El punto  $E (1; -1)$  es el centro de un cuadrado, uno de cuyos lados está en la recta

$$x - 2y + 12 = 0.$$

Hallar las ecuaciones de las rectas en las que están los otros lados de este cuadrado.

258. Desde el punto  $M_0 (-2; 3)$  se ha dirigido hacia el eje  $Ox$  un rayo de luz con una inclinación de un ángulo  $\alpha$ . Se sabe que  $\operatorname{tg} \alpha = 3$ . El rayo se ha reflejado del eje  $Ox$ .

Hallar las ecuaciones de las rectas en la que están los rayos incidente y reflejado.

259. Un rayo de luz va dirigido por la recta  $x - 2y + 5 = 0$ . Al llegar a la recta  $3x - 2y + 7 = 0$  se ha reflejado de ella. Hallar la ecuación de la recta en la que está el rayo reflejado.

260. Dadas las ecuaciones de los lados de un triángulo

$$3x + 4y - 1 = 0, \quad x - 7y - 17 = 0, \quad 7x + y + 31 = 0,$$

demostrar que este triángulo es isósceles. Resolver este problema comparando los ángulos de este triángulo.

261. Demostrar que la ecuación de la recta que pasa por el punto  $M_1(x_1; y_1)$  y es paralela a la recta

$$Ax + By + C = 0,$$

puede escribirse en la forma siguiente:

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0.$$

262. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $M_1(2; -3)$  y es paralela a la recta:

$$\begin{aligned} &1) \quad 3x - 7y + 3 = 0; \quad 2) \quad x + 9y - 11 = 0; \\ &3) \quad 16x - 24y - 7 = 0; \quad 4) \quad 2x + 3 = 0; \quad 5) \quad 3y - 1 = 0. \end{aligned}$$

Resolver el problema sin calcular los coeficientes angulares de las rectas dadas.

*N o t a.* Aplicar el resultado del problema anterior.

263. Demostrar que la condición de perpendicularidad de las rectas

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

puede escribirse en la forma siguiente:

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 0.$$

264. Determinar qué pares de rectas son perpendiculares:

$$\begin{aligned} &1) \quad 3x - y + 5 = 0, & 2) \quad 3x - 4y + 1 = 0, \\ &\quad \quad \quad x + 3y - 1 = 0; &\quad \quad \quad 4x - 3y + 7 = 0; \\ &3) \quad 6x - 15y + 7 = 0, & 4) \quad 9x - 12y + 5 = 0, \\ &\quad \quad \quad 10x + 4y - 3 = 0, &\quad \quad \quad 8x + 6y - 13 = 0; \\ &5) \quad 7x - 2y + 1 = 0, & 6) \quad 5x - 7y + 3 = 0, \\ &\quad \quad \quad 4x + 6y + 17 = 0; &\quad \quad \quad 3x + 2y - 5 = 0. \end{aligned}$$

Resolver el problema sin calcular los coeficientes angulares de las rectas dadas.

**N o t a.** Aplicar la condición de perpendicularidad de las rectas deducida en el problema 263.

265. Demostrar que la fórmula para determinar el ángulo  $\varphi$  formado por las rectas

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

puede escribirse en la siguiente forma:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{A_1B_2 - A_2B_1}{A_1A_2 + B_1B_2}.$$

266. Determinar el ángulo  $\varphi$  formado por las dos rectas:

$$1) \ 3x - y + 5 = 0, \quad 2) \ x\sqrt{2} - y\sqrt{3} - 5 = 0,$$

$$2x + y - 7 = 0; \quad (3 + \sqrt{2})x + (\sqrt{6} - \sqrt{3})y + 7 = 0;$$

$$3) \ x\sqrt{3} + y\sqrt{2} - 2 = 0,$$

$$x\sqrt{6} - 3y + 3 = 0.$$

Resolver el problema sin calcular los coeficientes angulares de las rectas dadas.

**N o t a.** Aplicar la fórmula obtenida en el problema 265 para determinar el ángulo formado por dos rectas.

267. Dados los vértices de un triángulo  $M_1(-10; 2)$  y  $M_2(6; 4)$ , cuyas alturas se cortan en el punto  $N(5; 2)$ , determinar las coordenadas del tercer vértice  $M_3$ .

268. Dados dos vértices  $A(3; -1)$  y  $B(5; 7)$  del triángulo  $ABC$  y el punto  $N(4; -1)$  de intersección de sus alturas, hallar las ecuaciones de los lados de este triángulo.

269. En el triángulo  $ABC$  se dan: la ecuación del lado  $AB$ , que es  $5x - 3y + 2 = 0$ , y las ecuaciones de las alturas  $AN$  y  $BN$ , que son respectivamente  $4x - 3y + 1 = 0$  y  $7x + 2y - 22 = 0$ . Hallar las ecuaciones de los otros dos lados y de la tercera altura.

270. Hallar las ecuaciones de los lados del triángulo  $ABC$ , si se dan uno de sus vértices  $A(1; 3)$  y las ecuaciones de dos medianas

$$x - 2y + 1 = 0 \quad \text{e} \quad y - 1 = 0.$$

271. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, si se dan uno de sus vértices  $B(-4; -5)$  y las ecuaciones

de dos alturas

$$5x + 3y - 4 = 0 \quad \text{y} \quad 3x + 8y + 13 = 0.$$

272. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de los vértices  $A(4; -1)$  y las ecuaciones de dos bisectrices

$$x - 1 = 0 \quad \text{y} \quad x - y - 1 = 0.$$

273. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de sus vértices  $B(2; 6)$  y las ecuaciones de la altura  $x - 7y + 15 = 0$  y de la bisectriz  $7x + y + 5 = 0$ , trazadas desde uno de sus vértices.

274. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de sus vértices  $B(2; -1)$  y las ecuaciones de la altura

$$3x - 4y + 27 = 0$$

y de la bisectriz

$$x + 2y - 5 = 0,$$

trazadas desde diferentes vértices.

275. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de sus vértices  $C(4; -1)$  y las ecuaciones de la altura

$$2x - 3y + 12 = 0$$

y de la mediana

$$2x + 3y = 0,$$

trazadas desde un vértice.

276. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de sus vértices  $B(2; -7)$  y las ecuaciones de la altura

$$3x + y + 11 = 0$$

y de la mediana

$$x + 2y + 7 = 0,$$

trazadas desde diferentes vértices.

277. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de sus vértices  $C(4; 3)$  y las ecuaciones de la bisectriz

$$x + 2y - 5 = 0$$

y de la mediana

$$4x + 13y - 10 = 0,$$

trazadas desde un vértice

278. Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo, conociendo uno de sus vértices  $A(3; -1)$  y las ecuaciones de la bisectriz

$$x - 4y + 10 = 0$$

y de la mediana

$$6x + 10y - 59 = 0,$$

trazadas desde diferentes vértices.

279. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas y forma con las rectas

$$x - y + 12 = 0, \quad 2x + y + 9 = 0$$

un triángulo, cuyo área es igual a 1,5 unidades cuadradas.

280. Entre las rectas que pasan por el punto  $P(3; 0)$  hallar una cuyo segmento, comprendido entre las rectas

$$2x - y - 2 = 0, \quad x + y + 3 = 0,$$

sea dividido por la mitad en el punto  $P$ .

281. Por el punto  $P(-3; -1)$  se han trazado todas las rectas posibles. Demostrar que el segmento de cada una de ellas, comprendido entre las rectas

$$x - 2y - 3 = 0, \quad x - 2y + 5 = 0,$$

se divide por la mitad en el punto  $P$ .

282. Por el punto  $P(0; 1)$  se han trazado todas las rectas posibles. Demostrar que entre ellas no hay una recta cuyo segmento, comprendido entre las rectas

$$x - 2y - 3 = 0, \quad x - 2y + 17 = 0,$$

sea dividido por la mitad en el punto  $P$ .

283. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas, sabiendo que la longitud de su segmento, comprendido entre las rectas

$$2x - y + 5 = 0, \quad 2x - y + 10 = 0,$$

es igual a  $\sqrt{10}$ .

284. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $C(-5; 4)$ , sabiendo que la longitud de su segmento, comprendido entre las rectas

$$x + 2y + 1 = 0, \quad x + 2y - 1 = 0,$$

es igual a 5.

### § 13. Ecuaciones incompletas de la recta.

#### Discusión de las ecuaciones simultáneas de dos y de tres rectas. Ecuación «segmentaria» de la recta

Si en la ecuación de la recta, dada en su forma general

$$Ax + By + C = 0 \quad (1)$$

se anula uno o dos de los tres coeficientes (incluyendo el término independiente), la ecuación se llama incompleta. Pueden darse los casos siguientes:

1)  $C = 0$ ; la ecuación es de la forma  $Ax + By = 0$  y determina una recta que pasa por el origen de coordenadas.

2)  $B = 0$  ( $A \neq 0$ ); la ecuación es de la forma  $Ax + C = 0$  y determina una recta perpendicular al eje  $Ox$ . Esta ecuación se puede representar de la forma  $x = a$ , en la que  $a = -\frac{C}{A}$  es la magnitud del segmento que intercepta la recta en el eje  $Ox$ , partiendo del origen de coordenadas.

3)  $B = 0$ ,  $C = 0$  ( $A \neq 0$ ); la ecuación puede representarse en la forma  $x = 0$  y determina el eje de ordenadas.

4)  $A = 0$  ( $B \neq 0$ ); la ecuación es de la forma  $By + C = 0$  y determina una recta perpendicular al eje  $Oy$ . Esta ecuación se puede representar en la forma  $y = b$ , en la que  $b = -\frac{C}{B}$  es la magnitud del segmento que la recta intercepta en el eje  $Oy$ , partiendo del origen de coordenadas.

5)  $A = 0$ ,  $C = 0$  ( $B \neq 0$ ); la ecuación se puede representar en la forma  $y = 0$  y determina el eje de abscisas.

Si ninguno de los coeficientes de la ecuación (1) es igual a cero, ésta puede reducirse a la forma

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, \quad (2)$$

en la que  $a = -\frac{C}{A}$  y  $b = -\frac{C}{B}$  son las magnitudes de los segmentos que intercepta la recta en los ejes coordenados.

La ecuación (2) se llama ecuación «segmentaria» de la recta.

Si se dan dos rectas mediante las ecuaciones

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \quad \text{y} \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0,$$

se pueden presentar los tres casos siguientes:

a)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ , las rectas tienen un punto común;

b)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ , las rectas son paralelas;

c)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$ , las rectas coinciden, es decir, las dos ecuaciones determinan una misma recta.



285. Determinar para qué valor de  $a$  la recta

$$(a + 2)x + (a^2 - 9)y + 3a^2 - 8a + 5 = 0$$

- 1) es paralela al eje de abscisas;
- 2) es paralela al eje de ordenadas;
- 3) pasa por el origen de coordenadas.

Escribir en cada caso la ecuación de la recta.

286. Determinar para qué valores de  $m$  y  $n$  la recta

$$(m + 2n - 3)x + (2m - n + 1)y + 6m + 9 = 0$$

es paralela al eje de abscisas e intercepta en el eje de ordenadas un segmento igual a  $-3$  (partiendo del origen de coordenadas). Escribir la ecuación de esta recta.

287. Determinar para qué valores de  $m$  y  $n$  la recta

$$(2m - n + 5)x + (m + 3n - 2)y + 2m + 7n + 19 = 0$$

es paralela al eje de ordenadas e intercepta en el eje de abscisas un segmento igual a  $+5$  (partiendo del origen de coordenadas). Escribir la ecuación de esta recta.

288. Demostrar que, en los casos siguientes, se cortan las dos rectas dadas y hallar el punto de su intersección:

$$1) x + 5y - 35 = 0, \quad 3x + 2y - 27 = 0;$$

$$2) 14x - 9y - 24 = 0, \quad 7x - 2y - 17 = 0;$$

$$3) 12x + 15y - 8 = 0, \quad 16x + 9y - 7 = 0;$$

$$4) 8x - 33y - 19 = 0, \quad 12x + 55y - 19 = 0;$$

$$5) 3x + 5 = 0, \quad y - 2 = 0.$$

289. Demostrar que, en los casos siguientes, son paralelas las dos rectas dadas:

$$1) 3x + 5y - 4 = 0, \quad 6x + 10y + 7 = 0;$$

$$2) 2x - 4y + 3 = 0, \quad x - 2y = 0;$$

$$3) 2x - 1 = 0, \quad x + 3 = 0;$$

$$4) y + 3 = 0, \quad 5y - 7 = 0.$$

290. Demostrar que, en los casos siguientes, coinciden las dos rectas dadas:

$$1) 3x + 5y - 4 = 0, \quad 6x + 10y - 8 = 0;$$

$$2) x - y\sqrt{2} = 0, \quad x\sqrt{2} - 2y = 0;$$

$$3) x\sqrt{3} - 1 = 0, \quad 3x - \sqrt{3} = 0.$$

291. Determinar para qué valores de  $a$  y  $b$  las dos rectas

$$ax - 2y - 1 = 0, \quad 6x - 4y - b = 0$$

1) tienen un punto común; 2) son paralelas; 3) coinciden.

292. Determinar para qué valores de  $m$  y  $n$  las dos rectas

$$mx + 8y + n = 0, \quad 2x + my - 1 = 0$$

1) son paralelas; 2) coinciden; 3) son perpendiculares.

293. Determinar para qué valor de  $m$  las dos rectas

$$(m - 1)x + my - 5 = 0, \quad mx + (2m - 1)y + 7 = 0$$

se cortan en un punto situado en el eje de abscisas.

294. Determinar para qué valor de  $m$  las dos rectas

$$mx + (2m + 3)y + m + 6 = 0, \\ (2m + 1)x + (m - 1)y + m - 2 = 0$$

se cortan en un punto situado en el eje de ordenadas.

295. Verificar si se cortan o no en un punto las tres rectas en los casos siguientes:

1)  $2x + 3y - 1 = 0$ ,  $4x - 5y + 5 = 0$ ,  $3x - y + 2 = 0$ ;

2)  $3x - y + 3 = 0$ ,  $5x + 3y - 7 = 0$ ,  $x - 2y - 4 = 0$ ;

3)  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x + 2y - 17 = 0$ ,  $x + 2y - 3 = 0$ .

296. Demostrar que si las tres rectas

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0, \\ A_3x + B_3y + C_3 = 0,$$

se cortan en un punto, entonces

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = 0.$$

297. Demostrar que si

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = 0,$$

las tres rectas

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0, \\ A_3x + B_3y + C_3 = 0,$$

se cortan en un punto o son paralelas.

298. Determinar para qué valor de  $a$  las tres rectas  $2x - y + 3 = 0$ ,  $x + y + 3 = 0$ ,  $ax + y - 13 = 0$

se cortan en un punto.

299. Se dan las rectas:

1)  $2x + 3y - 6 = 0$ ; 2)  $4x - 3y + 24 = 0$ .

3)  $2x + 3y - 9 = 0$ ; 4)  $3x - 5y - 2 = 0$ ;

5)  $5x + 2y - 1 = 0$ .

Hallar sus ecuaciones «segmentarias» y trazar estas rectas en el plano.

300. Calcular el área del triángulo que forma la recta

$$3x - 4y - 12 = 0$$

con los ejes coordenados.

301. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $M_1(3; -7)$  e intercepta en los ejes coordenados segmentos iguales y diferentes de cero (cada segmento se considera dirigido a partir del origen de coordenadas).

302. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(2; 3)$  e intercepta en los ejes coordenados segmentos de igual longitud, considerando cada segmento desde el origen de coordenadas.

303. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $C(1; 1)$  e intercepta en el ángulo coordenado un triángulo de área igual a 2 unidades cuadradas.

304. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $B(5; -5)$  e intercepta en el ángulo coordenado un triángulo de área igual a 50 unidades cuadradas.

305. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(8; 6)$  e intercepta en el ángulo coordenado un triángulo de área igual a 12 unidades cuadradas.

306. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(12; 6)$  e intercepta en el ángulo coordenado un triángulo de área igual a 150 unidades cuadradas.

307. Por el punto  $M(4; 3)$  se ha trazado una recta que intercepta en el ángulo coordenado un triángulo de área igual a 3 unidades cuadradas. Determinar los puntos de intersección de esta recta con los ejes coordenados.

308. Por el punto  $M_1(x_1; y_1)$ , siendo  $x_1 y_1 > 0$ , se ha trazado una recta

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

que intercepta en el ángulo coordenado un triángulo de área igual a  $S$ . Determinar la relación entre las cantidades  $x_1$ ,  $y_1$  y  $S$  para que los segmentos  $a$  y  $b$  tengan el mismo signo.

#### § 14. Ecuación normal de la recta. Problema del cálculo de la distancia de un punto a una recta

Dada una recta en el plano  $xOy$ , tracemos por el origen de coordenadas una perpendicular a la recta dada y llamémosla normal. Señalemos por  $P$  el punto de intersección de la normal con la recta dada y establezcamos la dirección positiva de la normal del punto  $O$  al punto  $P$ .

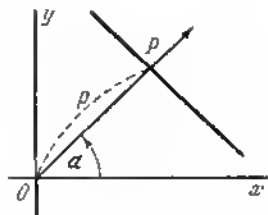


Fig. 10.

Si  $\alpha$  es el ángulo polar de la normal y  $p$  la longitud del segmento  $OP$  (fig. 10), la ecuación de la recta dada se puede escribir en la forma

$$x \cdot \cos \alpha + y \cdot \sin \alpha - p = 0;$$

la ecuación de esta forma se llama normal.

Dados una recta cualquiera y un punto arbitrario  $M^*$ ; designemos por  $d$  la distancia del punto  $M^*$  a la recta dada. Se llama «desviación»  $\delta$  del punto  $M^*$  de la recta (o distancia dirigida) al número  $+d$ , si el punto dado y el origen de coordenadas están situados a diversos lados de la recta dada, y  $-d$ , si el punto dado y el origen de coordenadas están situados a un mismo lado de la recta dada. (Para los puntos que están en la misma recta,  $\delta = 0$ .) Si se dan las coordenadas  $x^*$ ,  $y^*$  del punto  $M^*$  y la ecuación normal de la recta  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ , la desviación  $\delta$  del punto  $M^*$  de esta recta se puede calcular por la fórmula

$$\delta = x^* \cos \alpha + y^* \sin \alpha - p.$$

De esta manera, para hallar la desviación de cualquier punto  $M^*$  de la recta dada es necesario sustituir en el primer miembro de la ecuación normal de esta recta las coordenadas variables por las coordenadas del punto  $M^*$ . El número obtenido es igual a la desviación buscada.

Para hallar la distancia  $d$  del punto a la recta es suficiente calcular la desviación y tomar su módulo:

$$d = |\delta|.$$

Si se da la ecuación general de la recta  $Ax + By + C = 0$ , para reducirla a la forma normal es necesario multiplicar todos los términos de esta ecuación por el factor normalizador  $\mu$ , que se define por la fórmula

$$\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

El signo del factor normalizador tiene que ser contrario al signo del término independiente de la ecuación que se normaliza.

**309.** Determinar cuáles de las ecuaciones siguientes de las rectas son normales:

- 1)  $\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y - 3 = 0$ ; 2)  $\frac{2}{5}x - \frac{3}{5}y - 1 = 0$ ;  
3)  $\frac{5}{13}x - \frac{12}{13}y + 2 = 0$ ; 4)  $-\frac{5}{13}x + \frac{12}{13}y - 2 = 0$ ;  
5)  $-x + 2 = 0$ ; 6)  $x - 2 = 0$ ; 7)  $x + 2 = 0$ ; 8)  $-y - 2 = 0$ .

**310.** Reducir, en los casos siguientes, la ecuación general de la recta a la forma normal

- 1)  $4x - 3y - 10 = 0$ ; 2)  $\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y + 10 = 0$ ;  
3)  $12x - 5y + 13 = 0$ ; 4)  $x + 2 = 0$ ; 5)  $2x - y - \frac{1}{\sqrt{5}} = 0$ .

**311.** Dadas las ecuaciones de las rectas

- 1)  $x - 2 = 0$ ; 2)  $x + 2 = 0$ ; 3)  $y - 3 = 0$ ;  
4)  $y + 3 = 0$ ; 5)  $x\sqrt{3} + y - 6 = 0$ ; 6)  $x - y + 2 = 0$ ;  
7)  $x + y\sqrt{3} + 2 = 0$ ;  
8)  $x \cos \beta - y \sin \beta - q = 0$ ,  $q > 0$ ;  $\beta$  es un ángulo agudo;  
9)  $x \cos \beta + y \sin \beta + q = 0$ ,  $q > 0$ ;  $\beta$  es un ángulo agudo;

determinar el ángulo polar  $\alpha$  de la normal y el segmento  $p$  para cada una de las rectas dadas. Construir estas rectas en el plano valiéndose de los valores obtenidos de los parámetros  $\alpha$  y  $p$  (en los dos últimos casos, verificar la construcción de la recta tomando  $\beta = 30^\circ$  y  $q = 2$ ).

**312.** Calcular la magnitud de la desviación  $\delta$  y la distancia  $d$  del punto a la recta en cada uno de los casos siguientes:

- 1)  $A(2; -1)$ ,  $4x + 3y + 10 = 0$ ;  
2)  $B(0; -3)$ ,  $5x - 12y - 23 = 0$ ;  
3)  $P(-2; 3)$ ,  $3x - 4y - 2 = 0$ ;  
4)  $Q(1; -2)$ ,  $x - 2y - 5 = 0$ .

313. Determinar si el punto  $M(1; -3)$  y el origen de coordenadas están a un mismo lado o a diferentes lados de cada una de las siguientes rectas:

$$\begin{aligned} 1) & 2x - y + 5 = 0; \quad 2) x - 3y - 5 = 0; \\ 3) & 3x + 2y - 1 = 0; \quad 4) x - 3y + 2 = 0; \\ 5) & 10x + 24y + 15 = 0. \end{aligned}$$

314. El punto  $A(2; -5)$  es un vértice de un cuadrado, uno de cuyos lados está en la recta

$$x - 2y - 7 = 0.$$

Calcular el área de este cuadrado.

315. Dadas las ecuaciones de dos lados de un rectángulo

$$3x - 2y - 5 = 0, \quad 2x + 3y + 7 = 0$$

y uno de sus vértices  $A(-2; 1)$ , calcular el área de este rectángulo.

316. Demostrar que la recta

$$2x + y + 3 = 0$$

corta el segmento limitado por los puntos  $A(-5; 1)$  y  $B(3; 7)$ .

317. Demostrar que la recta

$$2x - 3y + 6 = 0$$

no corta el segmento limitado por los puntos  $M_1(-2; -3)$  y  $M_2(1; -2)$ .

318. Los vértices consecutivos de un cuadrilátero son los puntos  $A(-3; 5)$ ,  $B(-1; -4)$ ,  $C(7; -1)$  y  $D(2; 9)$ . Determinar si este cuadrilátero es convexo.

319. Los vértices consecutivos de un cuadrilátero son los puntos  $A(-1; 6)$ ,  $B(1; -3)$ ,  $C(4; 10)$  y  $D(9; 0)$ . Determinar si este cuadrilátero es convexo.

320. Dados los vértices de un triángulo:  $A(-10; -13)$ ,  $B(-2; 3)$  y  $C(2; 1)$ , calcular la longitud de la perpendicular bajada desde el vértice  $B$  a la mediana trazada desde el vértice  $C$ .

321. Los lados  $AB$ ,  $BC$  y  $CA$  del triángulo  $ABC$  vienen dados respectivamente por las ecuaciones

$$\begin{aligned} x + 21y - 22 &= 0, & 5x - 12y + 7 &= 0, \\ 4x - 33y + 146 &= 0. \end{aligned}$$

Calcular la distancia desde el centro de gravedad de este triángulo hasta el lado  $BC$ .

322. Calcular la distancia  $d$  entre las rectas paralelas en cada uno de los casos siguientes:

$$1) 3x - 4y - 10 = 0, \quad 2) 5x - 12y + 26 = 0,$$

$$6x - 8y + 5 = 0; \quad 5x - 12y - 13 = 0;$$

$$3) 4x - 3y + 15 = 0, \quad 4) 24x - 10y + 39 = 0,$$

$$8x - 6y + 25 = 0; \quad 12x - 5y - 26 = 0.$$

323. Dos lados de un cuadrado están en las rectas

$$5x - 12y - 65 = 0, \quad 5x - 12y + 26 = 0.$$

Calcular su área.

324. Demostrar que la recta

$$5x - 2y - 1 = 0$$

es paralela a las rectas

$$5x - 2y + 7 = 0, \quad 5x - 2y - 9 = 0$$

y divide por la mitad la distancia entre ellas.

325. Dadas tres rectas paralelas

$$10x + 15y - 3 = 0, \quad 2x + 3y + 5 = 0,$$

$$2x + 3y - 9 = 0,$$

determinar si la primera de ellas está entre las otras dos y calcular la razón en que divide la distancia entre ellas.

326. Demostrar que se pueden trazar por el punto  $P(2; 7)$  dos rectas de manera que sus distancias al punto  $Q(1; 2)$  sean iguales a 5. Hallar las ecuaciones de estas rectas.

327. Demostrar que se pueden trazar por el punto  $P(2; 5)$  dos rectas de manera que sus distancias al punto  $Q(5; 1)$  sean iguales a 3. Hallar las ecuaciones de estas rectas.

328. Demostrar que sólo se puede trazar una recta por el punto  $C(7; -2)$  de manera que su distancia al punto  $A(4; -6)$  sea igual a 5. Hallar su ecuación.

329. Demostrar que no se puede trazar por el punto  $B(4; -5)$  una recta de manera que su distancia al punto  $C(-2; 3)$  sea igual a 12.

330. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos, si sus desviaciones de la recta  $8x - 15y - 25 = 0$  son iguales a  $-2$ .

331. Hallar las ecuaciones de las rectas paralelas a la recta  $3x - 4y - 10 = 0$ , que se encuentran a una distancia de ella de  $d = 3$ .

332. Dados dos vértices adyacentes de un cuadrado  $A(2; 0)$  y  $B(-1; 4)$ , hallar las ecuaciones de sus lados.

333. El punto  $A(5; -1)$  es un vértice de un cuadrado, uno de cuyos lados está en la recta

$$4x - 3y - 7 = 0.$$

Hallar las ecuaciones de las rectas en las que están los otros lados de este cuadrado.

334. Dadas las ecuaciones de dos lados de un cuadrado

$$4x - 3y + 3 = 0, \quad 4x - 3y - 17 = 0$$

y uno de sus vértices  $A(2; -3)$ , hallar las ecuaciones de los otros dos lados de este cuadrado.

335. Dadas las ecuaciones de dos lados de un cuadrado

$$5x + 12y - 10 = 0, \quad 5x + 12y + 29 = 0,$$

hallar las ecuaciones de los otros dos lados, si el punto  $M_1(-3; 5)$  está en un lado de este cuadrado.

336. Las desviaciones del punto  $M$  de las rectas

$$5x - 12y - 13 = 0 \text{ y } 3x - 4y - 19 = 0$$

son iguales respectivamente a  $-3$  y  $-5$ . Determinar las coordenadas del punto  $M$ .

337. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(-2; 3)$  a igual distancia de los puntos  $A(5; -1)$  y  $B(3; 7)$ .

338. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos equidistantes de las rectas paralelas:

$$1) \quad 3x - y + 7 = 0, \quad 2) \quad x - 2y + 3 = 0,$$

$$3x - y - 3 = 0; \quad x - 2y + 7 = 0;$$

$$3) \quad 5x - 2y - 6 = 0,$$

$$10x - 4y + 3 = 0.$$

339. Hallar las ecuaciones de las bisectrices de los ángulos formados por dos rectas concurrentes:

$$1) \quad x - 3y + 5 = 0, \quad 2) \quad x - 2y - 3 = 0,$$

$$3x - y - 2 = 0; \quad 2x + 4y + 7 = 0;$$

$$3) \quad 3x + 4y - 1 = 0,$$

$$5x + 12y - 2 = 0.$$



340. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por el punto  $P (2; -1)$  y junto con las rectas

$$2x - y + 5 = 0, \quad 3x + 6y - 1 = 0$$

forman triángulos isósceles.

341. Determinar si el punto  $M (1; -2)$  y el origen de coordenadas están en un ángulo, en ángulos adyacentes o en ángulos opuestos formados por la intersección de dos rectas:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 2x - y - 5 = 0, \quad 2) \quad 4x + 3y - 10 = 0, \\ & 3x + y + 10 = 0; \quad 12x - 5y - 5 = 0; \\ 3) \quad & x - 2y - 1 = 0, \\ & 3x - y - 2 = 0. \end{aligned}$$

342. Averiguar si los puntos  $M (2; 3)$  y  $N (5; -1)$  están en un ángulo, en ángulos adyacentes o en ángulos opuestos formados por la intersección de dos rectas:

$$\begin{aligned} 1) \quad & x - 3y - 5 = 0, \quad 2) \quad 2x + 7y - 5 = 0, \\ & 2x + 9y - 2 = 0; \quad x + 3y + 7 = 0; \\ 3) \quad & 12x + y - 1 = 0, \\ & 13x + 2y - 5 = 0. \end{aligned}$$

343. Averiguar si el origen de coordenadas está dentro o fuera del triángulo, cuyos lados son dados por las ecuaciones

$$\begin{aligned} 7x - 5y - 11 = 0, \quad 8x + 3y + 31 = 0, \\ x + 8y - 19 = 0. \end{aligned}$$

344. Averiguar si el punto  $M (-3; 2)$  está dentro o fuera del triángulo, cuyos lados son dados por las ecuaciones

$$\begin{aligned} x + y - 4 = 0, \quad 3x - 7y + 8 = 0, \\ 4x - y - 31 = 0. \end{aligned}$$

345. Averiguar qué ángulo (agudo u obtuso) formado por las rectas

$$3x - 2y + 5 = 0 \text{ y } 2x + y - 3 = 0,$$

contiene el origen de coordenadas.

346. Averiguar qué ángulo (agudo u obtuso) formado por las rectas

$$3x - 5y - 4 = 0 \text{ y } x + 2y + 3 = 0,$$

contiene el punto  $M(2; -5)$ .

347. Hallar la ecuación de la bisectriz del ángulo formado por las rectas

$$3x - y - 4 = 0 \text{ y } 2x + 6y + 3 = 0,$$

que contiene el origen de coordenadas.

348. Hallar la ecuación de la bisectriz del ángulo formado por las rectas

$$x - 7y + 5 = 0, \quad 5x + 5y - 3 = 0,$$

que es adyacente al ángulo que contiene el origen de coordenadas.

349. Hallar la ecuación de la bisectriz del ángulo formado por las rectas

$$x + 2y - 11 = 0 \text{ y } 3x - 6y - 5 = 0,$$

en el que está el punto  $M(1; -3)$ .

350. Hallar la ecuación de la bisectriz del ángulo formado por las rectas

$$2x - 3y - 5 = 0, \quad 6x - 4y + 7 = 0,$$

que es adyacente al ángulo que contiene el punto  $C(2; -1)$ .

351. Hallar la ecuación de la bisectriz del ángulo agudo formado por las dos rectas

$$3x + 4y - 5 = 0, \quad 5x - 12y + 3 = 0.$$

352. Hallar la ecuación de la bisectriz del ángulo obtuso formado por las dos rectas

$$x - 3y + 5 = 0, \quad 3x - y + 15 = 0.$$

## § 15. Ecuación de un haz de rectas

El conjunto de rectas que pasan por un punto  $S$  se llama haz de rectas con el centro  $S$ .

Si  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  y  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  son las ecuaciones de dos rectas que se cortan en el punto  $S$ , la ecuación

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2) = 0, \quad (1)$$

en la que  $\alpha$  y  $\beta$  son unos números cualesquiera, pero no simultáneamente iguales a cero, determina una recta que pasa también por el punto  $S$ .

Es más, siempre se pueden elegir los números  $\alpha$  y  $\beta$  de manera que la ecuación (1) represente una recta cualquiera (asignada previamente) que pase por el punto  $S$ , es decir, una recta arbitraria del haz con el centro en  $S$ . Por eso, la ecuación (1) se llama ecuación del haz (con el centro en  $S$ ).

Si  $\alpha \neq 0$ , dividiendo los dos miembros de la ecuación (1) por  $\alpha$  y suponiendo que  $\frac{\beta}{\alpha} = \lambda$  tendremos:

$$A_1x + B_1y + C_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2) = 0. \quad (2)$$

Por medio de esta ecuación se puede determinar cualquier recta del haz con el centro en  $S$ , excluyendo la que corresponde a  $\alpha = 0$ , es decir, excluyendo la recta  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ .

353. Hallar el centro del haz de rectas dado por la ecuación

$$\alpha(2x + 3y - 1) + \beta(x - 2y - 4) = 0.$$

354. Hallar la ecuación de la recta que pertenece al haz de rectas

$$\alpha(x + 2y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$$

y que:

- 1) pasa por el punto  $A(3; -1)$ ;
- 2) pasa por el origen de coordenadas;
- 3) es paralela al eje  $Ox$ ;
- 4) es paralela al eje  $Oy$ ;
- 5) es paralela a la recta  $4x + 3y - 5 = 0$ ;
- 6) es perpendicular a la recta  $2x + 3y + 7 = 0$ .

355. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas

$$3x - 2y + 5 = 0, \quad 4x + 3y - 1 = 0$$

y intercepta en el eje de ordenadas un segmento  $b = -3$ . Resolver el problema sin hallar las coordenadas del punto de intersección de las rectas dadas.

356. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas

$$2x + y - 2 = 0, \quad x - 5y - 23 = 0$$

y divide por la mitad el segmento limitado por los puntos  $M_1(5; -6)$  y  $M_2(-1; -4)$ . Resolver el problema sin calcular las coordenadas del punto de intersección de las rectas dadas.

357. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha(3x - 4y - 3) + \beta(2x + 3y - 1) = 0,$$

escribir la ecuación de la recta de este haz que pasa por el centro de gravedad de una lámina triangular homogénea, cuyos vértices sean los puntos  $A (-1; 2)$ ,  $B (4; -4)$  y  $C (6; -1)$ .

358. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (3x - 2y - 1) + \beta (4x - 5y + 8) = 0,$$

hallar la recta de este haz que pasa por la mitad del segmento de la recta

$$x + 2y + 4 = 0,$$

comprendido entre las rectas

$$2x + 3y + 5 = 0, \quad x + 7y - 1 = 0.$$

359. Dadas las ecuaciones de los lados de un triángulo  $x + 2y - 1 = 0$ ,  $5x + 4y - 17 = 0$ ,  $x - 4y + 11 = 0$ , hallar las ecuaciones de las alturas de este triángulo sin determinar las coordenadas de sus vértices.

360. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas

$$2x + 7y - 8 = 0, \quad 3x + 2y + 5 = 0$$

con una inclinación de  $45^\circ$  respecto a la recta

$$2x + 3y - 7 = 0.$$

Resolver el problema sin calcular las coordenadas del punto de intersección de las rectas dadas.

361. En el triángulo  $ABC$  se dan la ecuación de la altura  $AN$ :  $x + 5y - 3 = 0$ ; la de la altura  $BN$ :  $x + y - 1 = 0$  y la del lado  $AB$ :  $x + 3y - 1 = 0$ . Hallar las ecuaciones de los otros dos lados y de la tercera altura sin determinar las coordenadas de los vértices y de los puntos de intersección de las alturas de este triángulo.

362. Hallar las ecuaciones de los lados del triángulo  $ABC$ , conociendo uno de sus vértices  $A (2; -1)$  y las ecuaciones de la altura

$$7x - 10y + 1 = 0$$

y de la bisectriz

$$3x - 2y + 5 = 0,$$

trazadas desde un vértice. Resolver el problema sin calcular las coordenadas de los vértices  $B$  y  $C$ .

363. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (2x + y + 8) + \beta (x + y + 3) = 0,$$

hallar las rectas de este haz, cuyos segmentos, comprendidos entre las rectas

$$x - y - 5 = 0, \quad x - y - 2 = 0,$$

sean iguales a  $\sqrt{5}$ .

364. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (3x + y - 1) + \beta (2x - y - 9) = 0,$$

demostrar que la recta

$$x + 3y + 13 = 0$$

perteneca a este haz.

365. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (5x + 3y + 6) + \beta (3x - 4y - 37) = 0,$$

demostrar que la recta

$$7x + 2y - 15 = 0$$

no pertenece a este haz.

366. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (3x + 2y - 9) + \beta (2x + 5y + 5) = 0,$$

determinar el valor de  $C$ , para que la recta

$$4x - 3y + C = 0$$

pertenezca a este haz.

367. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (5x + 3y - 7) + \beta (3x + 10y + 4) = 0,$$

determinar para qué valores de  $a$ , la recta

$$ax + 5y + 9 = 0$$

no pertenece a este haz.

368. El centro del haz de rectas

$$\alpha (2x - 3y + 20) + \beta (3x + 5y - 27) = 0$$

es el vértice de un cuadrado cuya diagonal está en la recta

$$x + 7y - 16 = 0.$$

Hallar las ecuaciones de los lados y de la segunda diagonal de este cuadrado.

369. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (2x + 5y + 4) + \beta (3x - 2y + 25) = 0,$$

hallar la recta de este haz que intercepta en los ejes coordenados unos segmentos de igual magnitud (partiendo del origen de coordenadas) y diferentes de cero.

370. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (2x + y + 1) + \beta (x - 3y - 10) = 0,$$

hallar las rectas de este haz que interceptan en los ejes coordenados segmentos de igual magnitud (partiendo del origen de coordenadas).

371. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (21x + 8y - 18) + \beta (11x + 3y + 12) = 0,$$

hallar las rectas de este haz que interceptan en los ejes coordenados triángulos de área igual a 9 unidades cuadradas.

372. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (2x + y + 4) + \beta (x - 2y - 3) = 0,$$

demostrar que entre las rectas de este haz existe solamente una que está a la distancia  $d = \sqrt{10}$  del punto  $P (2; -3)$ . Escribir la ecuación de esta recta.

373. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (2x - y - 6) + \beta (x - y - 4) = 0,$$

demostrar que no hay entre las rectas de este haz una que esté a la distancia  $d = 3$  del punto  $P (3; -1)$ .

374. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas

$$3x + y - 5 = 0, \quad x - 2y + 10 = 0$$

y está a la distancia  $d = 5$  del punto  $C (-1; -2)$ . Resolver el problema sin calcular las coordenadas del punto de intersección de las rectas dadas.

375. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha (5x + 2y + 4) + \beta (x + 9y - 25) = 0,$$

escribir las ecuaciones de las rectas de este haz, que junto con las rectas

$$2x - 3y + 5 = 0, \quad 12x + 8y - 7 = 0$$

forman triángulos isósceles.

376. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas

$$11x + 3y - 7 = 0, \quad 12x + y - 19 = 0$$

a igual distancia de los puntos  $A(3; -2)$  y  $B(-1; 6)$ . Resolver el problema sin calcular las coordenadas del punto de intersección de las rectas dadas.

377. Dadas las ecuaciones de dos haces de rectas

$$\alpha_1 (5x + 3y - 2) + \beta_1 (3x - y - 4) = 0, \\ \alpha_2 (x - y + 1) + \beta_2 (2x - y - 2) = 0,$$

hallar la ecuación de la recta que pertenece a los dos haces sin determinar sus centros.

378. Dados los lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  y  $DA$  del cuadrilátero  $ABCD$  por sus ecuaciones correspondientes

$$5x + y + 13 = 0, \quad 2x - 7y - 17 = 0, \\ 3x + 2y - 13 = 0, \quad 3x - 4y + 17 = 0,$$

hallar las ecuaciones de sus diagonales  $AC$  y  $BD$  sin determinar las coordenadas de sus vértices.

379. El centro del haz de rectas

$$\alpha (2x + 3y + 5) + \beta (3x - y + 2) = 0$$

es uno de los vértices de un triángulo, dos de cuyas alturas se dan por las ecuaciones

$$x - 4y + 1 = 0, \quad 2x + y + 1 = 0.$$

Hallar las ecuaciones de los lados de este triángulo.

## § 16. Ecuación polar de la recta

La recta trazada por el polo, perpendicular a la recta dada, se llama normal. Designemos con  $P$  el punto en el que la normal corta a la recta; elijamos en la normal la dirección positiva desde el punto  $O$  hacia el punto  $P$ . El ángulo, en el que hay que hacer girar el eje polar hasta que cubra el segmento  $OP$ , lo llamaremos ángulo polar de la normal.

380. Deducir la ecuación polar de la recta, conociendo su distancia  $p$  del polo y el ángulo polar  $\alpha$  de la normal.

**Solución. 1.<sup>er</sup> método.** Tomemos en la recta dada  $s$  (fig. 11) un punto arbitrario  $M$  con las coordenadas polares  $\rho$  y  $\theta$ . Designemos con la letra  $P$  el punto de intersección de la recta  $s$  con su normal. En el triángulo rectángulo  $OPM$  hallamos:

$$\rho = \frac{p}{\cos(\theta - \alpha)} \quad (1)$$

Heimos obtenido una ecuación de dos variables  $\rho$  y  $\theta$ , a la que satisfacen las coordenadas de cualquier punto  $M$  situado en la recta  $s$ .

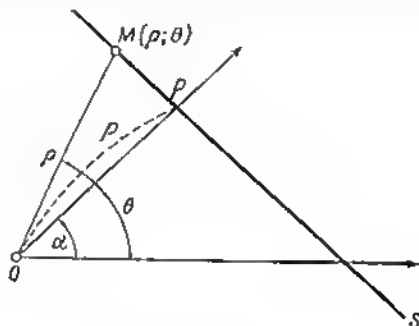


Fig. 11.

y no satisfacen a las coordenadas de ningún punto que no esté situado en esta recta. Por lo tanto, la ecuación (1) es la ecuación de la recta  $s$ . De esta manera, queda resuelto el problema.

**2.<sup>o</sup> método.** Consideremos un sistema cartesiano de coordenadas rectangular, cuyo semieje positivo de abscisas coincida con el eje polar del sistema polar dado. En este sistema cartesiano, la ecuación normal de la recta  $s$  es:

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0. \quad (2)$$

Servámonos de las fórmulas de transformación de coordenadas polares en cartesianas:

$$x = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta. \quad (3)$$

Sustituyendo  $x$  y  $y$  en la ecuación (2) por las expresiones (3), obtenemos:

$$\rho (\cos \theta \cos \alpha + \sin \theta \sin \alpha) = p$$

o

$$\rho = \frac{p}{\cos(\theta - \alpha)}.$$



381. Deducir la ecuación polar de la recta, si se dan.

1) el ángulo  $\beta$  de inclinación de la recta respecto al eje polar y la longitud  $p$  de la perpendicular bajada desde el polo a esta recta. Escribir la ecuación de esta recta en el caso de que

$$\beta = \frac{\pi}{6}, \quad p = 3;$$

2) el segmento  $a$  que intercepta la recta en el eje polar, partiendo del polo, y el ángulo polar  $\alpha$  de la normal a esta recta. Escribir la ecuación de esta recta en el caso de que

$$a = 2, \quad \alpha = -\frac{2}{3}\pi;$$

3) el ángulo  $\beta$  de inclinación de la recta respecto al eje polar y el segmento  $a$ , que intercepta la recta en el eje polar, partiendo del polo. Escribir la ecuación de esta recta en el caso de que

$$\beta = \frac{\pi}{6}, \quad a = 6.$$

382. Deducir la ecuación polar de la recta que pasa por el punto  $M_1(\rho_1; \theta_1)$  con una inclinación respecto al eje polar de un ángulo  $\beta$ .

383. Deducir la ecuación polar de la recta que pasa por el punto  $M_1(\rho_1; \theta_1)$ , si el ángulo polar de la normal es igual a  $\alpha$ .

384. Hallar la ecuación polar de la recta que pasa por los puntos  $M_1(\rho_1; \theta_1)$  y  $M_2(\rho_2; \theta_2)$ .

## IV

### Capítulo

#### PROPIEDADES GEOMETRICAS DE LAS LINEAS DE SEGUNDO ORDEN

#### § 17. La circunferencia

La ecuación

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = R^2 \quad (1)$$

determina una circunferencia de radio  $R$  con centro  $C(\alpha; \beta)$ .

Si el centro de la circunferencia coincide con el origen de coordenadas, es decir, si  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$ , la ecuación (1) toma la forma

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (2)$$

385. Hallar la ecuación de la circunferencia en cada uno de los casos siguientes:

1) el centro de la circunferencia coincide con el origen de coordenadas y su radio  $R = 3$ ;

2) el centro de la circunferencia coincide con el punto  $C(2; -3)$  y su radio  $R = 7$ ;

3) la circunferencia pasa por el origen de coordenadas y su centro coincide con el punto  $C(6; -8)$ ;

4) la circunferencia pasa por el punto  $A(2; 6)$  y su centro coincide con el punto  $C(-1; 2)$ ;

5) los puntos  $A(3; 2)$  y  $B(-1; 6)$  son extremos de uno de los diámetros de la circunferencia;

6) el centro de la circunferencia coincide con el origen de coordenadas y la recta  $3x - 4y + 20 = 0$  es tangente a la circunferencia;

7) el centro de la circunferencia coincide con el punto  $C(1; -1)$  y la recta  $5x - 12y + 9 = 0$  es tangente a la circunferencia;

8) la circunferencia pasa por los puntos  $A(3; 1)$  y  $B(-1; 3)$  y su centro está situado en la recta  $3x - y - 2 = 0$ ;

9) la circunferencia pasa por tres puntos:  $A(1; 1)$ ,  $B(1; -1)$  y  $C(2; 0)$ ;

10) la circunferencia pasa por tres puntos:  $M_1 (-1; 5)$ ,  $M_2 (-2; -2)$  y  $M_3 (5; 5)$ .

386. El punto  $C (3; -1)$  es el centro de una circunferencia que intercepta en la recta

$$2x - 5y + 18 = 0$$

una cuerda, cuya longitud es igual a 6. Hallar la ecuación de esta circunferencia.

387. Escribir las ecuaciones de las circunferencias de radio  $R = \sqrt{5}$ , que son tangentes a la recta  $x - 2y - 1 = 0$  en el punto  $M_1 (3; 1)$ .

388. Hallar la ecuación de la circunferencia que es tangente a las dos rectas paralelas:  $2x + y - 5 = 0$ ,  $2x + y + 15 = 0$  y, a una de ellas, en el punto  $A (2; 1)$ .

389. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que pasan por el punto  $A (1; 0)$  y son tangentes a las dos rectas paralelas:

$$2x + y + 2 = 0, \quad 2x + y - 18 = 0.$$

390. Hallar la ecuación de la circunferencia que, teniendo el centro en la recta

$$2x + y = 0,$$

es tangente a las rectas

$$4x - 3y + 10 = 0, \quad 4x - 3y - 30 = 0.$$

391. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que son tangentes a dos rectas concurrentes:  $7x - y - 5 = 0$ ,  $x + y + 13 = 0$  y, a una de ellas, en el punto  $M_1 (1; 2)$ .

392. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que pasan por el origen de coordenadas y son tangentes a las dos rectas concurrentes:

$$x + 2y - 9 = 0, \quad 2x - y + 2 = 0.$$

393. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que, teniendo sus centros en la recta

$$4x - 5y - 3 = 0,$$

son tangentes a las rectas

$$2x - 3y - 10 = 0, \quad 3x - 2y + 5 = 0.$$

394. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que pasan por el punto  $A (-1; 5)$  y son tangentes a las dos

rectas concurrentes:

$$3x + 4y - 35 = 0, \quad 4x + 3y + 14 = 0.$$

395. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que son tangentes a las tres rectas:

$$4x - 3y - 10 = 0, \quad 3x - 4y - 5 = 0 \quad \text{y} \quad 3x - 4y - 15 = 0.$$

396. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que son tangentes a las tres rectas:

$$3x + 4y - 35 = 0, \quad 3x - 4y - 35 = 0 \quad \text{y} \quad x - 1 = 0.$$

397. ¿Qué ecuaciones de las expuestas a continuación determinan circunferencias? Hallar el centro  $C$  y el radio  $R$  de cada una de ellas:

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $(x-5)^2 + (y+2)^2 = 25$ ;       | 6) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 14 = 0$ ; |
| 2) $(x+2)^2 + y^2 = 64$ ;           | 7) $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 5 = 0$ ;  |
| 3) $(x-5)^2 + (y+2)^2 = 0$ ;        | 8) $x^2 + y^2 + x = 0$ ;            |
| 4) $x^2 + (y-5)^2 = 5$ ;            | 9) $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 14 = 0$ ; |
| 5) $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$ ; | 10) $x^2 + y^2 + y = 0$ .           |

398. Averiguar qué líneas determinan las siguientes ecuaciones:

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $y = +\sqrt{9-x^2}$ ;      | 6) $y = 15 - \sqrt{64-x^2}$ ;     |
| 2) $y = -\sqrt{25-x^2}$ ;     | 7) $x = -2 - \sqrt{9-y^2}$ ;      |
| 3) $x = -\sqrt{4-y^2}$ ;      | 8) $x = -2 + \sqrt{9-y^2}$ ;      |
| 4) $x = +\sqrt{16-y^2}$ ;     | 9) $y = -3 - \sqrt{21-4x-x^2}$ ;  |
| 5) $y = 15 + \sqrt{64-x^2}$ ; | 10) $x = -5 + \sqrt{40-6y-y^2}$ . |

Representar estas líneas en el plano.

399. Determinar cómo está situado el punto  $A$  (1; -2) con relación a cada una de las siguientes circunferencias: dentro, fuera o en el contorno:

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1) $x^2 + y^2 = 1$ ;            | 3) $x^2 + y^2 = 9$ ;               |
| 2) $x^2 + y^2 = 5$ ;            | 4) $x^2 + y^2 - 8x - 4y - 5 = 0$ ; |
| 5) $x^2 + y^2 - 10x + 8y = 0$ , |                                    |

400. Determinar la ecuación de la línea de los centros de las dos circunferencias dadas por las ecuaciones:

$$1) (x-3)^2 + y^2 = 9 \quad \text{y} \quad (x+2)^2 + (y-1)^2 = 1;$$

$$2) (x+2)^2 + (y-1)^2 = 16 \quad \text{y} \quad (x+2)^2 + (y+5)^2 = 25;$$

$$3) x^2 + y^2 - 4x + 6y = 0 \quad \text{y} \quad x^2 + y^2 - 6x = 0;$$

$$4) x^2 + y^2 - x + 2y = 0 \quad \text{y} \quad x^2 + y^2 + 5x + 2y - 1 = 0.$$

401. Hallar la ecuación del diámetro de la circunferencia

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y - 17 = 0,$$

que es perpendicular a la recta

$$5x + 2y - 13 = 0.$$

402. Hallar la distancia mínima del punto a la circunferencia en cada uno de los casos siguientes:

$$a) A(6; -8), \quad x^2 + y^2 = 9;$$

$$b) B(3; 9), \quad x^2 + y^2 - 26x + 30y + 313 = 0;$$

$$c) C(-7; 2), \quad x^2 + y^2 - 10x - 14y - 151 = 0.$$

403. Determinar las coordenadas de los puntos de intersección de la recta  $7x - y + 12 = 0$  y la circunferencia

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 25.$$

404. Determinar cómo está situada la recta con relación a la circunferencia (la corta, es tangente o pasa fuera de ella), si la recta y la circunferencia se dan mediante las siguientes ecuaciones:

$$1) y = 2x - 3 \quad \text{y} \quad x^2 + y^2 - 3x + 2y - 3 = 0;$$

$$2) y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \quad \text{y} \quad x^2 + y^2 - 8x + 2y + 12 = 0;$$

$$3) y = x + 10 \quad \text{y} \quad x^2 + y^2 - 1 = 0.$$

405. Determinar para qué valores del coeficiente angular  $k$  la recta  $y = kx$

$$1) \text{ corta a la circunferencia } x^2 + y^2 - 10x - 16 = 0;$$

$$2) \text{ es tangente a esta circunferencia;}$$

$$3) \text{ pasa fuera de esta circunferencia.}$$

406. Deducir la condición según la cual, la recta  $y = kx + b$  es tangente a la circunferencia  $x^2 + y^2 = R^2$ .

407. Hallar la ecuación del diámetro de la circunferencia

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 16;$$

que pasa por la mitad de la cuerda que intercepta en la recta

$$x - 2y - 3 = 0.$$

408. Hallar la ecuación de la cuerda de la circunferencia

$$(x - 3)^2 + (y - 7)^2 = 169,$$

que se divide por la mitad en el punto  $M(8,5; 3,5)$ .

409. Determinar la longitud de la cuerda de la circunferencia

$$(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 10,$$

que se divide por la mitad en el punto  $A(1; 2)$ .

410. Dada la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha(x - 8y + 30) + \beta(x + 5y - 22) = 0,$$

hallar las rectas de este haz, en las que la circunferencia

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y - 14 = 0$$

intercepta cuerdas de longitud  $2\sqrt{3}$ .

411. Dadas dos circunferencias

$$\begin{aligned}(x - m_1)^2 + (y - n_1)^2 &= R_1^2, \\ (x - m_2)^2 + (y - n_2)^2 &= R_2^2,\end{aligned}$$

que se cortan en los puntos  $M_1(x_1; y_1)$  y  $M_2(x_2; y_2)$ , demostrar que cualquier circunferencia que pasa por los puntos  $M_1, M_2$ , y también la recta  $M_1M_2$ , se pueden determinar por una ecuación de la forma

$$\alpha[(x - m_1)^2 + (y - n_1)^2 - R_1^2] + \beta[(x - m_2)^2 + (y - n_2)^2 - R_2^2] = 0,$$

eligiendo adecuadamente los números  $\alpha$  y  $\beta$ .

412. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el punto  $A(1; -1)$  y por el punto de intersección de las dos circunferencias

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + 2x - 2y - 23 &= 0, \\ x^2 + y^2 - 6x + 12y - 35 &= 0.\end{aligned}$$

413. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el origen de coordenadas y por el punto de intersección de las dos circunferencias:

$$(x + 3)^2 + (y + 1)^2 = 25, (x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 9.$$

414. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las dos circunferencias:

$$x^2 + y^2 + 3x - y = 0, \quad 3x^2 + 3y^2 + 2x + y = 0,$$

415. Calcular la distancia del centro de la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 2x$$

a la recta que pasa por el punto de intersección de las dos circunferencias:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + 5x - 8y + 1 &= 0, \\ x^2 + y^2 - 3x + 7y - 25 &= 0. \end{aligned}$$

416. Determinar la longitud de la cuerda común a las dos circunferencias:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 10x - 10y &= 0, \\ x^2 + y^2 + 6x + 2y - 40 &= 0. \end{aligned}$$

417. El centro de una circunferencia está en la recta

$$x + y = 0.$$

Hallar la ecuación de esta circunferencia, si se sabe que pasa por el punto de intersección de las dos circunferencias:

$$(x - 1)^2 + (y + 5)^2 = 50, \quad (x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 10.$$

418. Hallar la ecuación de la tangente a la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 5$$

en el punto  $A(-1; 2)$ .

419. Hallar la ecuación de la tangente a la circunferencia

$$(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$$

en el punto  $A(-5; 7)$ .

420. Hallar en la circunferencia

$$16x^2 + 16y^2 + 48x - 8y - 43 = 0$$

el punto  $M_1$  más próximo a la recta

$$8x - 4y + 73 = 0,$$

y calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1$  a esta recta.

421. El punto  $M_1(x_1, y_1)$  está en la circunferencia

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

Hallar la ecuación de la tangente a esta circunferencia en el punto  $M_1$ .

422. El punto  $M_1(x_1, y_1)$  está en la circunferencia

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2.$$

Hallar la ecuación de la tangente a esta circunferencia en el punto  $M_1$ .

423. Determinar el ángulo agudo formado por la intersección de la recta

$$3x - y - 1 = 0$$

y la circunferencia

$$(x - 2)^2 + y^2 = 5$$

(se llama ángulo formado por una recta y una circunferencia al ángulo comprendido entre la recta y la tangente a la circunferencia trazada en el punto de intersección).

424. Determinar el ángulo formado por la intersección de las dos circunferencias:

$$(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 8, \quad (x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 2$$

(se llama ángulo formado por dos circunferencias al ángulo comprendido entre sus tangentes en el punto de intersección).

425. Deducir la condición según la cual dos circunferencias

$$(x - \alpha_1)^2 + (y - \beta_1)^2 = R_1^2, \quad (x - \alpha_2)^2 + (y - \beta_2)^2 = R_2^2$$

se cortan, formando un ángulo recto.

426. Demostrar que las dos circunferencias

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 2mx - 2ny - m^2 + n^2 &= 0, \\ x^2 + y^2 - 2nx + 2my + m^2 - n^2 &= 0 \end{aligned}$$

se cortan, formando un ángulo recto.



427. Desde el punto  $A\left(\frac{5}{3}; -\frac{5}{3}\right)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 5.$$

Hallar sus ecuaciones.

428. Desde el punto  $A(1; 6)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 + 2x - 19 = 0.$$

Hallar sus ecuaciones.

429. Se da la ecuación de un haz de rectas

$$\alpha(3x + 4y - 10) + \beta(3x - y - 5) = 0.$$

Hallar las rectas de este haz que son tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0.$$

430. Desde el punto  $A(4; 2)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 10.$$

Determinar el ángulo formado por estas tangentes.

431. Desde el punto  $P(2; -3)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$(x - 1)^2 + (y + 5)^2 = 4.$$

Hallar la ecuación de la cuerda que une los puntos de contacto.

432. Desde el punto  $C(6; -8)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 25.$$

Calcular la distancia  $d$  del punto  $C$  a la cuerda que une los puntos de contacto.

433. Desde el punto  $P(-9; 3)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 78 = 0.$$

Calcular la distancia  $d$  del centro de la circunferencia a la cuerda que une los puntos de contacto.

434. Desde el punto  $M(4; -4)$  se han trazado tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 - 6x + 2y + 5 = 0.$$

Calcular la longitud  $d$  de la cuerda que une los puntos de contacto.

435. Calcular la longitud de la tangente trazada desde el punto  $A(1; -2)$  a la circunferencia

$$x^2 + y^2 + x - 3y - 3 = 0.$$

436. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 + 10x - 2y + 6 = 0,$$

que son paralelas a la recta

$$2x + y - 7 = 0.$$

437. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la circunferencia

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0,$$

que son perpendiculares a la recta

$$x - 2y + 9 = 0.$$

438. Hallar, en coordenadas polares, la ecuación de la circunferencia, si se han dado el radio  $R$  y las coordenadas polares de su centro  $C(R; \theta_0)$ .

439. Hallar, en coordenadas polares, la ecuación de la circunferencia, si se han dado el radio  $R$  y las coordenadas polares del centro de la circunferencia:

$$1) C(R; 0); 2) C(R; \pi); 3) C\left(R; \frac{\pi}{2}\right); 4) C\left(R; -\frac{\pi}{2}\right).$$

440. Determinar las coordenadas polares del centro y el radio de cada una de las circunferencias:

$$1) \rho = 4 \cos \theta; 2) \rho = 3 \sin \theta; 3) \rho = -2 \cos \theta;$$

$$4) \rho = -5 \sin \theta; 5) \rho = 6 \cos \left(\frac{\pi}{3} - \theta\right);$$

$$6) \rho = 8 \sin \left(\theta - \frac{\pi}{3}\right); 7) \rho = 8 \sin \left(\frac{\pi}{3} - \theta\right).$$

441. Las ecuaciones de las circunferencias se dan en coordenadas polares:

$$1) \rho = 3 \cos \theta; 2) \rho = -4 \sin \theta; 3) \rho = \cos \theta - \sin \theta.$$

Hallar sus ecuaciones en coordenadas cartesianas rectangulares, con la condición de que el eje polar coincida con el semieje positivo  $Ox$  y el polo con el origen de coordenadas.

442. Las ecuaciones de las circunferencias se dan en coordenadas cartesianas rectangulares:

$$1) x^2 + y^2 = r; \quad 2) x^2 + y^2 = -3x; \quad 3) x^2 + y^2 = 5y;$$

$$4) x^2 + y^2 = -y; \quad 5) x^2 + y^2 = x + y.$$

Hallar las ecuaciones de estas circunferencias en coordenadas polares, con la condición de que el eje polar coincida con el semieje positivo  $Ox$  y el polo con el origen de coordenadas.

443. Hallar la ecuación polar de la tangente a la circunferencia  $\rho = R$  en el punto  $M_1(R; 0_0)$ .

## § 18. La elipse

Se llama elipse al lugar geométrico de los puntos cuya suma de distancias a dos puntos fijos del plano, llamados focos, es una cantidad constante, mayor que la distancia entre los focos. La suma constante de las distancias de un punto arbitrario de la elipse a los focos se indica mediante  $2a$ . Los focos de la elipse se designan por las letras  $F_1$  y  $F_2$ ; la distancia entre ellos por  $2c$ . Según la definición de la elipse,  $2a > 2c$  o  $a > c$ .

Si los ejes del sistema cartesiano rectangular de coordenadas se han elegido de manera que los focos de la elipse se sitúan simétricamente en el eje de abscisas, con respecto al origen de coordenadas, la ecuación de la elipse en este sistema de coordenadas es de la forma

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (1)$$

en donde  $b = \sqrt{a^2 - c^2}$ ; es evidente que  $a > b$ . La ecuación de la forma (1) se llama ecuación canónica de la elipse.

En el sistema de coordenadas elegido como se ha indicado, los ejes de coordenadas son los ejes de simetría de la elipse y el origen de coordenadas su centro de simetría (fig. 12). Los ejes de simetría de la elipse se llaman simplemente ejes, su centro de simetría se llama simplemente centro. Los puntos, en los que la elipse corta a sus ejes, se llaman vértices. En la fig. 12 los vértices de la elipse son los puntos  $A'$ ,  $A$ ,  $B'$  y  $B$ . Frecuentemente, se llaman también ejes de la elipse a los segmentos  $A'A = 2a$  y  $B'B = 2b$ ; asimismo, al segmento  $OA = a$  se lo llama semieje mayor de la elipse y al segmento  $OB = b$ , semieje menor.

Si los focos de la elipse están situados en el eje  $Oy$  (simétricamente con respecto al origen de coordenadas), la ecuación de elipse es también de la forma (1), pero en este caso  $b > a$ ; por lo tanto, si deseamos indicar con la letra  $a$  el semieje mayor, debemos cambiar de lugar las letras  $a$  y  $b$  en la ecuación (1). Sin embargo, para simplificar los enunciados de los problemas, es conveniente indicar siempre con la letra  $a$  el semieje situado en el eje  $Ox$  y con la letra  $b$ , el semieje situado en el eje  $Oy$ , independientemente de cuál sea mayor, si  $a > b$ . Si  $a = b$ , la ecuación (1) determina una circunferencia, considerada

como un caso particular de la elipse. El número

$$e = \frac{c}{a},$$

en donde  $a$  es el semieje mayor, se llama excentricidad de la elipse. Es evidente que  $e < 1$  (para la circunferencia  $e = 0$ ). Si  $M(x, y)$

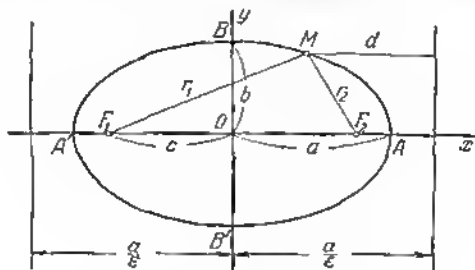


Fig. 12.

es un punto arbitrario de la elipse, los segmentos  $F_1M = r_1$  y  $F_2M = r_2$  (fig. 12) se llaman radios focales del punto  $M$ . Los radios focales se pueden calcular mediante las fórmulas

$$r_1 = a + ex, \quad r_2 = a - ex.$$

Si la elipse está definida por la ecuación (1) y  $a > b$ , las rectas

$$x = -\frac{a}{e}, \quad x = \frac{a}{e}$$

(fig. 12) se llaman directrices de la elipse (si  $b > a$ , las directrices se definen por las ecuaciones  $y = -\frac{b}{e}$ ,  $y = \frac{b}{e}$ ).

Cada directriz posee la propiedad siguiente; si  $r$  es la distancia de un punto arbitrario de la elipse a un foco y  $d$  es la distancia del mismo punto a la directriz, unilateral a este mismo foco, la razón  $\frac{r}{d}$  es una cantidad constante, igual a la excentricidad de la elipse

$$\frac{r}{d} = e.$$

Si dos planos  $\alpha$  y  $\beta$  forman un ángulo agudo  $\varphi$ , la proyección sobre el plano  $\beta$  de una circunferencia de radio  $a$ , situada en el plano  $\alpha$ , es una elipse cuyo semieje mayor es  $a$ ; el semieje menor  $b$  de esta elipse se determina por la fórmula

$$b = a \cos \varphi$$

(fig. 13).

Si la directriz de un cilindro circular es una circunferencia de radio  $h$ , la sección de este cilindro por un plano que forma con el eje del cilindro un ángulo agudo  $\varphi$ , será una elipse, cuyo semieje menor

es igual a  $b$ ; el semieje mayor  $a$  de esta elipse se determina por la fórmula

$$a = \frac{b}{\sin \varphi}$$

(fig. 14).

444. Hallar la ecuación de la elipse cuyos focos están en el eje de abscisas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, sabiendo, además, que:

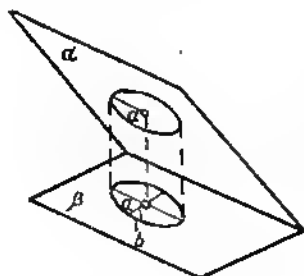


Fig. 13.

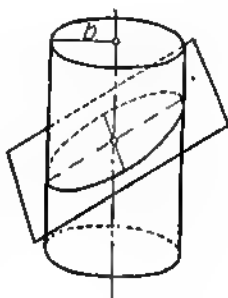


Fig. 14.

- 1) sus semiejes son iguales a 5 y a 2;
- 2) su eje mayor es igual a 10 y la distancia entre los focos  $2c = 8$ ;
- 3) su eje menor es igual a 24 y la distancia entre los focos  $2c = 10$ ;
- 4) la distancia entre sus focos  $2c = 6$  y la excentricidad  $e = \frac{3}{5}$ ;
- 5) su eje mayor es igual a 20 y la excentricidad  $e = \frac{3}{5}$ ;
- 6) su eje menor es igual a 10 y la excentricidad  $e = \frac{12}{13}$ ;
- 7) la distancia entre sus directrices es igual a 5 y la distancia entre sus focos  $2c = 4$ ;
- 8) su eje mayor es igual a 8 y la distancia entre sus directrices es igual a 16;
- 9) su eje menor es igual a 6 y la distancia entre sus directrices es igual a 13;

10) la distancia entre sus directrices es igual a 32 y la excentricidad  $e = \frac{1}{2}$ .

445. Hallar la ecuación de la elipse cuyos focos están en el eje de ordenadas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, sabiendo, además, que:

1) sus semiejes son iguales respectivamente a 7 y 2;

2) su eje mayor es igual a 10 y la distancia entre sus focos  $2c = 8$ ;

3) la distancia entre sus focos  $2c = 24$  y la excentricidad  $e = \frac{12}{13}$ ;

4) su eje menor es igual a 16 y la excentricidad  $e = \frac{3}{5}$ ;

5) la distancia entre sus focos  $2c = 6$  y la distancia entre las directrices es igual a  $16\frac{2}{3}$ ;

6) la distancia entre sus directrices es igual a  $10\frac{2}{3}$  y la excentricidad  $e = \frac{3}{4}$ .

446. Determinar los semiejes de cada una de las elipses siguientes:

1)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ ; 3)  $x^2 + 25y^2 = 25$ ;

4)  $x^2 + 5y^2 = 15$ ; 5)  $4x^2 + 9y^2 = 25$ ;

6)  $9x^2 + 25y^2 = 1$ ; 7)  $x^2 + 4y^2 = 1$ ;

8)  $16x^2 + y^2 = 16$ ; 9)  $25x^2 + 9y^2 = 1$ ;

10)  $9x^2 + y^2 = 1$ .

447. Dada la elipse

$$9x^2 + 25y^2 = 225,$$

hallar:

1) sus semiejes;

2) sus focos;

3) su excentricidad;

4) las ecuaciones de sus directrices.

448. Calcular el área del cuadrilátero que tiene dos vértices en los focos de la elipse

$$x^2 + 5y^2 = 20,$$

y los otros dos coinciden con los extremos de su eje menor.

449. Dada la elipse

$$9x^2 + 5y^2 = 45,$$

hallar:

- 1) sus semiejes;
- 2) sus focos;
- 3) su excentricidad;
- 4) las ecuaciones de sus directrices.

450. Calcular el área del cuadrilátero que tiene dos vértices en los focos de la elipse

$$9x^2 + 5y^2 = 1,$$

y los otros dos coinciden con los extremos de su eje menor.

451. Calcular la distancia del foco  $F(c; 0)$  de la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

a la directriz unilateral con este foco.

452. Construir los focos de la elipse

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1,$$

serviéndose solamente de un compás (se supone que están marcados los ejes de coordenadas y que se ha dado la unidad de medida).

453. Hallar en la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1$$

los puntos cuyas abscisas son iguales a  $-3$ .

454. Determinar cuáles de los puntos  $A_1(-2; 3)$ ,  $A_2(2; -2)$ ,  $A_3(2; -4)$ ,  $A_4(-1; 3)$ ,  $A_5(-4; -3)$ ,  $A_6(3; -1)$ ,  $A_7(3; -2)$ ,  $A_8(2; 1)$ ,  $A_9(0; 15)$  y  $A_{10}(0; -16)$  están en la elipse

$$8x^2 + 5y^2 = 77,$$

cuáles están dentro y cuáles fuera de ella.

455. Averiguar qué líneas determinan las ecuaciones siguientes:

$$1) y = +\frac{3}{4}\sqrt{16-x^2}; \quad 2) y = -\frac{5}{3}\sqrt{9-x^2};$$

$$3) x = -\frac{2}{3}\sqrt{9-y^2}; \quad 4) x = +\frac{1}{7}\sqrt{49-y^2}.$$

Representar estas líneas en el plano.

456. La excentricidad de una elipse es  $e = \frac{2}{3}$ , el radio focal de un punto  $M$  de la elipse es igual a 10. Calcular la distancia del punto  $M$  a la directriz unilateral a este foco.

457. La excentricidad de una elipse es  $e = \frac{2}{5}$ , la distancia de un punto  $M$  de la elipse a la directriz es igual a 20. Calcular la distancia del punto  $M$  al foco unilateral a esta directriz.

458. Se da el punto  $M_1\left(2; -\frac{5}{3}\right)$  en la elipse

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1;$$

hallar las ecuaciones de las rectas en las que están los radios focales del punto  $M_1$ .

459. Habiendo verificado que el punto  $M_1(-4; 2,4)$  está en la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1,$$

determinar los radios focales del punto  $M_1$ .

460. La excentricidad de una elipse es  $e = \frac{1}{3}$ , su centro coincide con el origen de coordenadas y uno de los focos es  $F(-2; 0)$ . Calcular la distancia del punto  $M_1$  de la elipse, cuya abscisa es igual a 2, a la directriz unilateral al foco dado.

461. La excentricidad de una elipse es  $e = \frac{1}{2}$ , su centro coincide con el origen de coordenadas y una de sus directrices se da mediante la ecuación  $x = 16$ . Calcular la distancia del punto  $M_1$  de la elipse, cuya abscisa es igual a  $-4$ , al foco unilateral a la directriz dada.

462. Determinar los puntos de la elipse

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1,$$

cuyas distancias al foco derecho son iguales a 14.

463. Determinar los puntos de la elipse

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1,$$

cuyas distancias al foco izquierdo son iguales a 2,5.



464. Por el foco de la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{15} = 1$$

se ha trazado una perpendicular a su eje mayor. Determinar las distancias de los puntos de intersección de esta perpendicular con la elipse hasta los focos.

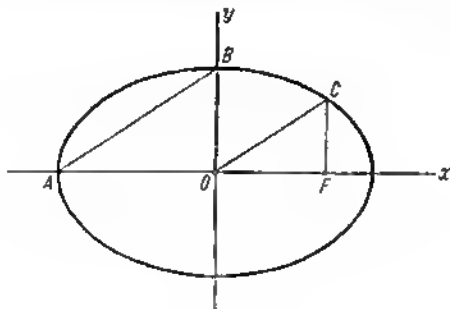


Fig. 15.

465. Hallar la ecuación de la elipse cuyos focos están situados en el eje de abscisas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, si se dan:

- 1) el punto  $M_1(-2\sqrt{5}; 2)$  de la elipse y su semieje menor  $b=3$ ;
- 2) el punto  $M_1(2; -2)$  de la elipse y su semieje mayor  $a=4$ ;
- 3) los puntos  $M_1(4; -\sqrt{3})$  y  $M_2(2\sqrt{2}; 3)$  de la elipse;
- 4) el punto  $M_1(\sqrt{15}; -1)$  de la elipse y la distancia entre sus focos  $2c=8$ ;
- 5) el punto  $M_1(2; -\frac{5}{3})$  de la elipse y su excentricidad  $e=\frac{2}{3}$ ;
- 6) el punto  $M_1(8; 12)$  de la elipse y la distancia  $r_1=20$  desde él hasta el foco izquierdo;
- 7) el punto  $M_1(-\sqrt{5}; 2)$  de la elipse y la distancia entre sus directrices es igual a 10.

466. Determinar la excentricidad  $e$  de la elipse, si:  
1) su eje menor se ve desde uno de los focos formando un ángulo de  $60^\circ$ ;

2) el segmento entre los focos se ve desde los vértices del eje menor formando un ángulo recto;

3) la distancia entre las directrices es el triple de la distancia entre los focos;

4) el segmento de la perpendicular bajada desde el centro de la elipse a su directriz se divide por la mitad en el vértice de la elipse.

467. Por el foco  $F$  de la elipse se ha trazado una perpendicular a su eje mayor (fig. 15). Determinar para qué valor de la excentricidad de la elipse serán paralelos los segmentos  $\overline{AB}$  y  $\overline{OC}$ .

468. Hallar la ecuación de la elipse de semiejes  $a$  y  $b$  con el centro  $C(x_0; y_0)$ , si se sabe que los ejes de simetría de la elipse son paralelos a los ejes coordenados.

469. La elipse es tangente al eje de abscisas en el punto  $A(3; 0)$  y al eje de ordenadas en el punto  $B(0; -4)$ . Hallar la ecuación de esta elipse, sabiendo que sus ejes de simetría son paralelos a los ejes coordenados.

470. El punto  $C(-3; 2)$  es el centro de una elipse, que es tangente a los dos ejes coordenados. Hallar la ecuación de esta elipse, sabiendo que sus ejes de simetría son paralelos a los ejes coordenados.

471. Verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una elipse y hallar las coordenadas del centro  $C$ , los semiejes, la excentricidad y las ecuaciones de las directrices:

$$1) 5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0;$$

$$2) 16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y - 284 = 0;$$

$$3) 4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0.$$

472. Determinar qué líneas definen las ecuaciones siguientes:

$$1) y = -7 + \frac{2}{5} \sqrt{16 + 6x - x^2}; \quad 2) y = 1 - \frac{4}{3} \sqrt{-6x - x^2};$$

$$3) x = -2 \sqrt{-5 - 6y - y^2}; \quad 4) x = -5 + \frac{2}{3} \sqrt{8 + 2y - y^2}.$$

Representar estas líneas en el plano.

473. Hallar la ecuación de la elipse, sabiendo que:

1) su eje mayor es igual a 26 y los focos son  $F_1(-10; 0)$ ,  $F_2(14; 0)$ ;

2) su eje menor es igual a 2 y los focos son  $F_1(-1; -1)$ ,  $F_2(1; 1)$ ;

3) sus focos son  $F_1(-2; \frac{3}{2})$ ,  $F_2(2; -\frac{3}{2})$  y la excentricidad es  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

4) sus focos son  $F_1(1; 3)$ ,  $F_2(3; 1)$  y la distancia entre sus directrices es igual a  $12\sqrt{2}$ .

474. Hallar la ecuación de la elipse, si se conoce su excentricidad  $e = \frac{2}{3}$ , su foco  $F(2; 1)$  y la ecuación de la directriz correspondiente

$$x - 5 = 0.$$

475. Hallar la ecuación de la elipse, si se conoce su excentricidad  $e = \frac{1}{2}$ , su foco  $F(-4; 1)$  y la ecuación de la directriz correspondiente

$$y + 3 = 0.$$

476. El punto  $A(-3; -5)$  está en una elipse, uno de cuyos focos es  $F(-1; -4)$  y la directriz correspondiente se da mediante la ecuación

$$x - 2 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta elipse.

477. Hallar la ecuación de la elipse, si se conoce su excentricidad  $e = \frac{1}{2}$ , el foco  $F(3; 0)$  y la ecuación de la directriz correspondiente

$$x + y - 1 = 0.$$

478. El punto  $M_1(2; -1)$  está en la elipse, uno de cuyos focos es  $F(1; 0)$  y la directriz correspondiente se da mediante la ecuación

$$2x - y - 10 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta elipse.

479. El punto  $M_1(3; -1)$  es un extremo del eje menor de una elipse, cuyos focos están en la recta

$$y + 6 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta elipse, conociendo su excentricidad  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

480. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$x + 2y - 7 = 0$$

y la elipse

$$x^2 + 4y^2 = 25.$$

481. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$3x + 10y - 25 = 0$$

y la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1.$$

482. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$3x - 4y - 40 = 0$$

y la elipse

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

483. Determinar la posición de la recta con relación a la elipse (la corta, es tangente o pasa fuera de ella), si la recta y la elipse se dan mediante las siguientes ecuaciones:

$$1) 2x - y - 3 = 0, \quad 2) 2x + y - 10 = 0,$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1; \quad \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1;$$

$$3) 3x + 2y - 20 = 0,$$

$$\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{10} = 1.$$

484. ¿Para qué valores de  $m$  la recta

$$y = -x + m;$$

1) corta a la elipse

$$\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1;$$

2) es tangente a ella;

3) pasa fuera de esta elipse?

485. Deducir la condición, según la cual la recta

$$y = kx + m$$

es tangente a la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

486. Hallar la ecuación de la tangente a la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

en uno de sus puntos  $M_1(x_1; y_1)$ .

487. Demostrar que las tangentes a la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

trazadas en los extremos de un mismo diámetro son paralelas.  
(Se llama diámetro de la elipse a la cuerda que pasa por su centro.)

488. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la elipse

$$\frac{x^2}{10} + \frac{2y^2}{5} = 1,$$

que son paralelas a la recta

$$3x + 2y + 7 = 0.$$

489. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la elipse

$$x^2 + 4y^2 = 20,$$

que son perpendiculares a la recta

$$2x - 2y - 13 = 0.$$

490. Trazar las tangentes a la elipse

$$\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$$

paralelas a la recta

$$4x - 2y + 23 = 0$$

y calcular la distancia  $d$  entre ellas.

491. Hallar en la elipse

$$\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{8} = 1$$

el punto  $M_1$  más próximo a la recta

$$2x - 3y + 25 = 0,$$

y calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1$  a esta recta

492. Desde el punto  $A\left(\frac{10}{3}; \frac{5}{3}\right)$  se han trazado tangentes a la elipse

$$\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$$

Hallar sus ecuaciones.

493. Desde el punto  $C(10; -8)$  se han trazado tangentes a la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

Hallar la ecuación de la cuerda que une los puntos de contacto.

494. Desde el punto  $P(-16; 9)$  se han trazado tangentes a la elipse

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1.$$

Calcular la distancia  $d$  del punto  $P$  a la cuerda de la elipse que une los puntos de contacto.

495. Una elipse pasa por el punto  $A(4; -1)$  y es tangente a la recta

$$x + 4y - 10 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta elipse, si sus ejes coinciden con los ejes coordenados.

496. Hallar la ecuación de la elipse que es tangente a las dos rectas

$$3x - 2y - 20 = 0, \quad x + 6y - 20 = 0,$$

si sus ejes coinciden con los ejes coordenados.

497. Demostrar que el producto de la distancia del centro de la elipse al punto de intersección de una tangente arbitraria con el eje focal por la distancia del mismo centro hasta la base de la perpendicular bajada desde el punto de contacto al eje focal, es una cantidad constante, igual al cuadrado del semieje mayor de la elipse.

498. Demostrar que el producto de las distancias de los focos a cualquier tangente de la elipse es igual al cuadrado del semieje menor.

499. La recta

$$x - y - 5 = 0$$

es tangente a una elipse cuyos focos están en los puntos  $F_1(-3; 0)$  y  $F_2(3; 0)$ . Hallar la ecuación de esta elipse.

500. Hallar la ecuación de la elipse cuyos focos están situados en el eje de abscisas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, si se conoce la ecuación de la tangente a la elipse

$$3x + 10y - 25 = 0$$

y su semieje menor  $b = 2$ .

501. Demostrar que la recta, tangente a la elipse en un punto  $M$ , forma ángulos iguales con los radios focales  $F_1M$ ,  $F_2M$  y pasa por fuera del ángulo  $F_1MF_2$ .

502. Desde el foco izquierdo de la elipse

$$\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$$

se ha dirigido un rayo de luz con una inclinación al eje  $Ox$  de un ángulo obtuso  $\alpha$ . Se sabe que  $\operatorname{tg} \alpha = -2$ . Llegando el rayo a la elipse se ha reflejado de ella. Hallar la ecuación de la recta en la que está situado el rayo reflejado.

503. Determinar los puntos de intersección de las dos elipses:

$$x^2 + 9y^2 - 45 = 0, \quad x^2 + 9y^2 - 6x - 27 = 0.$$

504. Verificando que las dos elipses

$$n^2x^2 + m^2y^2 - m^2n^2 = 0,$$

$$m^2x^2 + n^2y^2 - m^2n^2 = 0 \quad (m \neq n)$$

se cortan en cuatro puntos situados en una circunferencia con el centro en el origen de coordenadas, determinar el radio  $R$  de esta circunferencia.

505. Dos planos  $\alpha$  y  $\beta$  forman un ángulo  $\varphi = 30^\circ$ . Determinar los semiejes de la elipse formada por la proyección sobre el plano  $\beta$  de una circunferencia de radio  $R = 10$ , situada en el plano  $\alpha$ .

506. Una elipse, cuyo semieje menor es igual a 6, es la proyección de una circunferencia de radio  $R = 12$ . Determinar el ángulo  $\varphi$  formado por los planos, en los que están la elipse y la circunferencia.

507. La directriz de un cilindro circular es una circunferencia de radio  $R = 8$ . Determinar los semiejes de la elipse obtenida en la sección de este cilindro al ser cortado por un plano que forma con su eje un ángulo  $\varphi = 30^\circ$ .

508. La directriz de un cilindro circular es una circunferencia de radio  $R = \sqrt{3}$ . Determinar qué ángulo debe formar un plano con el eje del cilindro, para que en su sección se obtenga una elipse con un semieje mayor  $a = 2$ .

509. Se llama contracción uniforme (o dilatación uniforme) del plano hacia el eje de abscisas a una transformación de los puntos del plano, según la cual un punto arbitrario  $M(x, y)$  se traslada al punto  $M'(x', y')$  (fig. 16)

de manera que

$$x' = x, \quad y' = qy,$$

en donde  $q > 0$  es una constante, llamada coeficiente de contracción (o dilatación) uniforme.

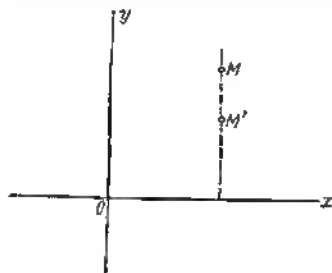


Fig. 16.

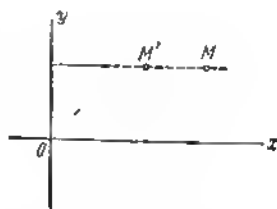


Fig. 17.

La contracción (o dilatación) uniforme del plano hacia el eje  $Oy$  se define por analogía mediante las ecuaciones

$$x' = qx, \quad y' = y$$

(fig. 17).

Determinar en qué línea se transforma la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 25,$$

si el coeficiente de contracción uniforme del plano hacia el eje de abscisas es  $q = \frac{4}{5}$ .

510. El coeficiente de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Oy$  es igual a  $\frac{3}{4}$ . Determinar la ecuación de la línea en que se transforma la elipse

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

mediante tal contracción.

511. Hallar la ecuación de la línea en que se transforma la elipse

$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{9} = 1$$



después de dos contracciones uniformes consecutivas del plano hacia los ejes coordenados, si los coeficientes de las contracciones uniformes del plano hacia los ejes  $Ox$  y  $Oy$  son respectivamente iguales a  $\frac{4}{3}$  y  $\frac{6}{7}$ .

512. Determinar el coeficiente  $q$  de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Ox$ , según la cual la elipse

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$$

se transforma en la elipse

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

513. Determinar el coeficiente  $q$  de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Oy$ , según la cual la elipse

$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{25} = 1$$

se transforma en la elipse

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1.$$

514. Determinar los coeficientes  $q_1$  y  $q_2$  de dos contracciones uniformes consecutivas del plano hacia los ejes  $Ox$  y  $Oy$ , según las cuales la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

se transforma en la circunferencia

$$x^2 + y^2 = 16.$$

## § 19. La hipérbola

Se llama hipérbola al lugar geométrico de los puntos para los cuales la diferencia de sus distancias a dos puntos fijos del plano, llamados focos, es una cantidad constante; la diferencia indicada se toma en su valor absoluto y suele designarse con  $2a$ . Los focos de la hipérbola se designan con las letras  $F_1$  y  $F_2$  y la distancia entre ellos con  $2c$ . Según la definición de la hipérbola,  $2a < 2c$  o  $a < c$ .

Si los ejes del sistema de coordenadas cartesiano rectangular se han elegido de manera que los focos de la hipérbola se sitúan en el eje de abscisas, simétricamente con respecto al origen de coordenadas, la ecuación de la hipérbola en este sistema de coordenadas es de la forma

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (1)$$

en donde  $b = \sqrt{c^2 - a^2}$ . La ecuación de la forma (1) se llama ecuación canónica de la hipérbola. En el sistema de coordenadas elegido como se ha indicado, los ejes de coordenadas son los ejes de simetría de la hipérbola y el origen de coordenadas es su centro de simetría (fig. 18). Los ejes de simetría de la hipérbola se llaman abreviadamente ejes, y su centro de simetría, centro de la hipérbola. La hipérbola corta uno de sus ejes; los puntos de intersección se llaman vértices de la hipérbola. En la fig. 18, los vértices de la hipérbola son los puntos  $A'$  y  $A$ .

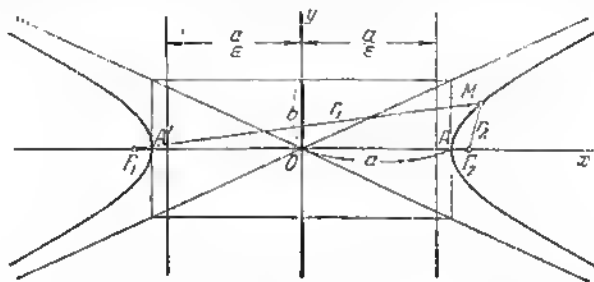


Fig. 18.

El rectángulo con los lados  $2a$  y  $2b$ , situado simétricamente con respecto a los ejes de la hipérbola y que es tangente a ella en sus vértices, se llama rectángulo principal de la hipérbola.

Los segmentos de longitud  $2a$  y  $2b$ , que unen los puntos medios de los lados del rectángulo principal de la hipérbola, se llaman también ejes. Las diagonales del rectángulo principal (prolongadas indefinidamente) son las asíntotas de la hipérbola y sus ecuaciones son:

$$y = \frac{b}{a}x, \quad y = -\frac{b}{a}x.$$

La ecuación:

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (2)$$

determina una hipérbola simétrica con respecto a los ejes coordenados y tiene los focos en el eje de ordenadas; la ecuación (2), así como la ecuación (1), se llama ecuación canónica de la hipérbola; en este caso, la diferencia constante de las distancias de un punto arbitrario de la hipérbola a los focos es igual a  $2b$ .

Las dos hipérbolas, que en un mismo sistema de coordenadas se determinan por las ecuaciones

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

se llaman conjugadas.

La hipérbola con los semiejes iguales ( $a = b$ ) se llama equilátera y su ecuación canónica es de la forma

$$x^2 - y^2 = a^2 \quad \text{o} \quad -x^2 + y^2 = a^2.$$

El número

$$e = \frac{c}{a},$$

en donde  $a$  es la distancia del centro de la hipérbola a su vértice, se llama excentricidad de la hipérbola. Es evidente que para cualquier hipérbola  $e > 1$ . Si  $M(x; y)$  es un punto arbitrario de la hipérbola, los segmentos  $F_1M$  y  $F_2M$  (véase la fig. 18) se llaman radios focales del punto  $M$ . Los radios focales de los puntos de la rama derecha de la hipérbola se calculan por las fórmulas

$$r_1 = ex + a, \quad r_2 = ex - a,$$

y los radios focales de los puntos de la rama izquierda, por las fórmulas

$$r_1 = -ex - a, \quad r_2 = -ex + a.$$

Si la hipérbola se da mediante la ecuación (1), las rectas determinadas por las ecuaciones

$$x = -\frac{a}{e}, \quad x = \frac{a}{e},$$

se llaman directrices (véase la fig. 18). Si la hipérbola se da mediante la ecuación (2), las directrices se determinan por las ecuaciones

$$y = -\frac{b}{e}, \quad y = \frac{b}{e}.$$

Cada directriz tiene la siguiente propiedad: si  $r$  es la distancia de un punto arbitrario de la hipérbola a uno de los focos y  $d$  es la distancia desde el mismo punto hasta la directriz, unilateral a este foco, la razón  $\frac{r}{d}$  es una cantidad constante, igual a la excentricidad de la hipérbola:

$$\frac{r}{d} = e.$$

515. Hallar la ecuación de la hipérbola cuyos focos están situados en el eje de abscisas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, sabiendo, además, que:

- 1) sus ejes  $2a = 10$  y  $2b = 8$ ;
- 2) la distancia entre los focos  $2c = 10$  y el eje  $2b = 8$ ;
- 3) la distancia entre los focos  $2c = 6$  y la excentricidad  $e = \frac{3}{2}$ ;

- 4) el eje  $2a = 16$  y la excentricidad  $e = \frac{5}{4}$ ;

- 5) las ecuaciones de las asíntotas

$$y = \pm \frac{4}{3} x$$

y la distancia entre los focos  $2c = 20$ ;

6) la distancia entre las directrices es igual a  $22\frac{2}{13}$  y la distancia entre los focos  $2c=26$ ;

7) la distancia entre las directrices es igual a  $\frac{32}{5}$  y el eje  $2b=6$ ;

8) la distancia entre las directrices es igual a  $\frac{8}{3}$  y la excentricidad  $e=\frac{3}{2}$ ;

9) las ecuaciones de las asíntotas son

$$y = \pm \frac{3}{4} x$$

y la distancia entre las directrices es igual a  $12\frac{4}{5}$ .

516. Hallar la ecuación de la hipérbola cuyos focos están situados en el eje de ordenadas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, sabiendo, además, que:

1) sus semiejes  $a=6$ ,  $b=18$  (señalamos con la letra  $a$  el semieje situado en el eje de abscisas);

2) la distancia entre los focos  $2c=10$  y la excentricidad  $e=\frac{5}{3}$ ;

3) las ecuaciones de las asíntotas son

$$y = \pm \frac{12}{5} x$$

y la distancia entre los vértices es igual a 48;

4) la distancia entre las directrices es igual a  $7\frac{1}{7}$  y la excentricidad  $e=\frac{7}{5}$ ;

5) las ecuaciones de las asíntotas son

$$y = \pm \frac{4}{3} x$$

y la distancia entre las directrices es igual a  $6\frac{2}{5}$ .

517. Determinar los semiejes  $a$  y  $b$  de cada una de las hipérbolas siguientes:

1)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{16} - y^2 = 1$ ; 3)  $x^2 - 4y^2 = 16$ ;

4)  $x^2 - y^2 = 1$ ; 5)  $4x^2 - 9y^2 = 25$ ; 6)  $25x^2 - 16y^2 = 1$ ;

7)  $9x^2 - 64y^2 = 1$ .

518. Dada la hipérbola  $16x^2 - 9y^2 = 144$ , hallar:

1) los semiejes  $a$  y  $b$ ; 2) los focos; 3) la excentricidad; 4) las ecuaciones de las asíntotas; 5) las ecuaciones de las directrices.

519. Dada la hipérbola  $16x^2 - 9y^2 = -144$ , hallar:

1) los semiejes  $a$  y  $b$ ; 2) los focos; 3) la excentricidad; 4) las ecuaciones de las asíntotas; 5) las ecuaciones de las directrices.

520. Calcular el área del triángulo formado por las asíntotas de la hipérbola

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$$

y la recta

$$9x + 2y - 24 = 0.$$

521. Averiguar qué líneas determinan las ecuaciones siguientes:

$$1) y = +\frac{2}{3}\sqrt{x^2 - 9},$$

$$2) y = -3\sqrt{x^2 + 1},$$

$$3) x = -\frac{4}{3}\sqrt{y^2 + 9},$$

$$4) y = +\frac{2}{5}\sqrt{x^2 + 25}.$$

Representar estas líneas en el plano.

522. Se da el punto  $M_1(10; -\sqrt{5})$  en la hipérbola

$$\frac{x^2}{80} - \frac{y^2}{20} = 1.$$

Hallar las ecuaciones de las rectas, en las cuales están los radios focales del punto  $M_1$ .

523. Habiendo verificado que el punto  $M_1(-5; \frac{9}{4})$  está en la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1,$$

determinar los radios focales del punto  $M_1$ .

524. La excentricidad de una hipérbola es  $e = 2$ ; el radio focal de su punto  $M$  trazado desde uno de los focos es igual a 16. Calcular la distancia del punto  $M$  a la directriz, unilateral a este foco.

525. La excentricidad de una hipérbola es  $e = 3$ ; la distancia de un punto  $M$  de la hipérbola a la directriz es igual a 4. Calcular la distancia del punto  $M$  al foco, unilateral a esta directriz.

526. La excentricidad de una hipérbola es  $e = 2$ ; su centro está en el origen de coordenadas y uno de los focos es  $F(12; 0)$ . Calcular la distancia del punto  $M_1$  de la hipérbola, de abscisa igual a 13, a la directriz correspondiente al foco dado.

527. La excentricidad de una hipérbola es  $e = \frac{3}{2}$ ; su centro está en el origen de coordenadas y una de sus directrices se da mediante la ecuación  $x = -8$ . Calcular la distancia del punto  $M$ , de la hipérbola, de abscisa igual a 10, al foco correspondiente a la directriz dada.

528. Determinar los puntos de la hipérbola

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1,$$

cuyas distancias al foco derecho son iguales a 4,5.

529. Determinar los puntos de la hipérbola

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1,$$

cuyas distancias al foco izquierdo son iguales a 7.

530. Por el foco izquierdo de la hipérbola

$$\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$$

se ha trazado una perpendicular al eje que contiene los vértices. Determinar las distancias de los focos a los puntos de intersección de esta perpendicular con la hipérbola.

531. Construir los focos de la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1,$$

sirviéndose solamente del compás (se supone que están representados los ejes de coordenadas y que se ha dado la unidad de medida).

532. Hallar la ecuación de la hipérbola cuyos focos están en el eje de abscisas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, si se dan:

1) los puntos  $M_1(6; -1)$  y  $M_2(-8; 2\sqrt{2})$  de la hipérbola;

2) el punto  $M_1(-5, 3)$  de la hipérbola y la excentricidad  $e = \sqrt{2}$ ;

3) el punto  $M_1\left(\frac{9}{2}; -1\right)$  de la hipérbola y las ecuaciones de las asíntotas

$$y = \pm \frac{2}{3} x;$$

4) el punto  $M_1\left(-3; \frac{5}{2}\right)$  de la hipérbola y las ecuaciones de las directrices

$$x = \pm \frac{4}{3};$$

5) las ecuaciones de las asíntotas

$$y = \pm \frac{3}{4} x$$

y las ecuaciones de las directrices

$$x = \pm \frac{16}{5}.$$

533. Determinar la excentricidad de una hipérbola equilátera.

534. Determinar la excentricidad de la hipérbola, si el segmento comprendido entre sus vértices se ve desde los focos de la hipérbola conjugada bajo un ángulo de  $60^\circ$ .

535. Los focos de una hipérbola coinciden con los focos de la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

Hallar la ecuación de la hipérbola, si su excentricidad es  $e = 2$ .

536. Hallar la ecuación de la hipérbola cuyos focos están en los vértices de la elipse

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

y las directrices pasan por los focos de esta elipse.

537. Demostrar que la distancia del foco de la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

a su asíntota es igual a  $b$ .

538. Demostrar que el producto de las distancias de cualquier punto de la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

a sus dos asíntotas es una cantidad constante, igual a  $\frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2}$ .

539. Demostrar que el área del paralelogramo, limitado por las asíntotas de la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

y las rectas trazadas por cualquiera de sus puntos y paralelas a las asíntotas, es una cantidad constante, igual a  $\frac{ab}{2}$ .

540. Hallar la ecuación de la hipérbola, si se conocen sus semiejes  $a$  y  $b$ , así como su centro  $C(x_0, y_0)$  y los focos están situados en una recta:

- 1) paralela al eje  $Ox$ ;
- 2) paralela al eje  $Oy$ .

541. Verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una hipérbola y hallar las coordenadas de su centro  $C$ , los semiejes, la excentricidad, las ecuaciones de las asíntotas y las ecuaciones de las directrices:

- 1)  $16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$ ;
- 2)  $9x^2 - 16y^2 + 90x + 32y - 367 = 0$ ;
- 3)  $16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0$ .

542. Averiguar qué líneas determinan las ecuaciones siguientes:

- 1)  $y = -1 + \frac{2}{3} \sqrt{x^2 - 4x - 5}$ ;
- 2)  $y = 7 - \frac{3}{2} \sqrt{x^2 - 6x + 13}$ ;
- 3)  $x = 9 - 2 \sqrt{y^2 + 4y + 8}$ ;
- 4)  $x = 5 - \frac{3}{4} \sqrt{y^2 + 4y - 12}$ .

Representar estas líneas en el plano.



543. Hallar la ecuación de la hipérbola, sabiendo que:

1) la distancia entre sus vértices es igual a 24 y los focos son  $F_1(-10; 2)$ ,  $F_2(16; 2)$ ;

2) los focos son  $F_1(3; 4)$ ,  $F_2(-3; -4)$  y la distancia entre las directrices es igual a 3,6;

3) el ángulo entre las asíntotas es igual a  $90^\circ$  y los focos son  $F_1(4; -4)$ ,  $F_2(-2; 2)$ .

544. Hallar la ecuación de la hipérbola, si se conoce su excentricidad  $e = \frac{5}{4}$ , el foco  $F(5; 0)$  y la ecuación de la directriz correspondiente

$$5x - 16 = 0.$$

545. Hallar la ecuación de la hipérbola, si se conoce su excentricidad  $e = \frac{13}{12}$ , el foco  $F(0; 13)$  y la ecuación de la directriz correspondiente

$$13y - 144 = 0.$$

546. El punto  $A(-3; -5)$  está en una hipérbola, uno de cuyos focos es  $F(-2; -3)$  y la directriz correspondiente se da mediante la ecuación

$$x + 1 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta hipérbola.

547. Hallar la ecuación de la hipérbola, si se conoce su excentricidad  $e = \sqrt{5}$ , el foco  $F(2; -3)$  y la ecuación de la directriz correspondiente

$$3x - y + 3 = 0.$$

548. El punto  $M_1(1; -2)$  está en una hipérbola, uno de cuyos focos es  $F(-2; 2)$ , y la directriz correspondiente se da mediante la ecuación

$$2x - y - 1 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta hipérbola.

549. Se da la ecuación de una hipérbola equilátera

$$x^2 - y^2 = a^2.$$

Hallar su ecuación en el nuevo sistema, tomando sus asíntotas por ejes de coordenadas.

550. Habiendo verificado que cada una de las ecuaciones siguientes determina una hipérbola, hallar para cada una de ellas su centro, los semiejes, las ecuaciones de las asíntotas.

totas y construir cada una de ellas en el plano:

$$1) xy = 18, \quad 2) 2xy - 9 = 0, \quad 3) 2xy + 25 = 0.$$

551. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$2x - y - 10 = 0$$

y la hipérbola

$$\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1.$$

552. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$4x - 3y - 16 = 0$$

y la hipérbola

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

553. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$2x - y + 1 = 0$$

y la hipérbola

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1.$$

554. Determinar, en los casos siguientes, la posición de la recta con relación a la hipérbola y verificar si la corta, es tangente o pasa fuera de ella:

$$1) x - y - 3 = 0, \quad \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{3} = 1;$$

$$2) x - 2y + 1 = 0, \quad \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1;$$

$$3) 7x - 5y = 0, \quad \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

555. Determinar los valores de  $m$  para los que la recta

$$y = \frac{5}{2}x + m:$$

$$1) \text{ corta a la hipérbola } \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} = 1;$$

2) es tangente a ella;

3) pasa por fuera de esta hipérbola.

556. Deducir la condición, según la cual, la recta

$$y = kx + m$$

es tangente a la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

557. Hallar la ecuación de la tangente a la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

en su punto  $M_1(x_1; y_1)$ .

558. Demostrar que las tangentes a la hipérbola, trazadas desde un mismo diámetro, son paralelas.

559. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la hipérbola

$$\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1,$$

que son perpendiculares a la recta

$$4x + 3y - 7 = 0.$$

560. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{64} = 1,$$

que son paralelas a la recta

$$10x - 3y + 9 = 0.$$

561. Trazar las tangentes a la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{8} = -1,$$

que son paralelas a la recta

$$2x + 4y - 5 = 0$$

y calcular la distancia  $d$  entre ellas.

562. Hallar en la hipérbola

$$\frac{x^2}{24} - \frac{y^2}{18} = 1$$

el punto  $M_1$  más próximo a la recta

$$3x + 2y + 1 = 0$$

y calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1$  a esta recta.

563. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la hipérbola

$$x^2 - y^2 = 16,$$

trazadas desde el punto  $A(-1; -7)$ .

564. Desde el punto  $C(1; -10)$  se han trazado tangentes a la hipérbola

$$\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{32} = 1.$$

Hallar la ecuación de la cuerda que une los puntos de contacto.

565. Desde el punto  $P(1; -5)$  se han trazado tangentes a la hipérbola

$$\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} = 1.$$

Calcular la distancia  $d$  del punto  $P$  a la cuerda de la hipérbola que une los puntos de contacto.

566. Una hipérbola pasa por el punto  $A(\sqrt{6}; 3)$  y es tangente a la recta

$$9x + 2y - 15 = 0.$$

Hallar la ecuación de esta hipérbola, si sus ejes coinciden con los ejes coordenados.

567. Hallar la ecuación de la hipérbola que es tangente a las dos rectas:

$$5x - 6y - 16 = 0, \quad 13x - 10y - 48 = 0,$$

si sus ejes coinciden con los ejes coordenados.

568. Habiendo verificado que los puntos de intersección de la elipse

$$\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$$

y la hipérbola

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{3} = 1$$

son los vértices de un rectángulo, hallar las ecuaciones de sus lados.

569. Se da la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

y una tangente cualquiera de ella;  $P$  es el punto de intersección de la tangente y el eje  $Ox$ ;  $Q$  es la proyección del punto de contacto sobre el mismo eje. Demostrar que

$$OP \cdot OQ = a^2.$$

570. Demostrar que los focos de la hipérbola están situados a diversos lados de cualquier tangente de ella.

571. Demostrar que el producto de las distancias de los focos de cualquier tangente a la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

es una cantidad constante, igual a  $b^2$ .

572. La recta

$$2x - y - 4 = 0$$

es tangente a una hipérbola cuyos focos están en los puntos  $F_1(-3; 0)$  y  $F_2(3; 0)$ . Hallar la ecuación de esta hipérbola.

573. Hallar la ecuación de la hipérbola cuyos focos están situados en el eje de abscisas y son simétricos con respecto al origen de coordenadas, si se conoce la ecuación de la tangente a la hipérbola

$$15x + 16y - 36 = 0$$

y la distancia entre sus vértices es  $2a = 8$ .

574. Demostrar que la recta, tangente a la hipérbola en cierto punto  $M$ , forma ángulos iguales con los radios focales  $F_1M$  y  $F_2M$  y pasa por dentro del ángulo  $F_1MF_2$ .

575. Desde el foco derecho de la hipérbola

$$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$$

se ha dirigido un rayo de luz que forma con el eje  $Ox$  un ángulo  $\alpha$  ( $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$ ). Se sabe que  $\operatorname{tg} \alpha = 2$ . Llegando a la hipérbola, el rayo se ha reflejado de ella. Hallar la ecuación de la recta en la que está situado el rayo reflejado.

576. Demostrar que, teniendo focos comunes, la elipse y la hipérbola se cortan, formando un ángulo recto.

577. El coeficiente de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Ox$  es igual a  $\frac{4}{3}$ . Determinar la ecuación de la línea, en la cual se transforma la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

después de esta contracción.

Observación. Véase el problema 509.

578. El coeficiente de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Oy$  es igual a  $\frac{4}{5}$ . Determinar la ecuación de la línea, en la cual se transforma la hipérbola

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$$

después de esta contracción.

579. Hallar la ecuación de la línea, en la cual se transforma la hipérbola

$$x^2 - y^2 = 9,$$

después de dos contracciones uniformes consecutivas del plano hacia los ejes coordenados, si los coeficientes de contracción uniforme del plano hacia los ejes  $Ox$  y  $Oy$  son respectivamente iguales a  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{5}{3}$ .

580. Determinar el coeficiente  $q$  de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Ox$ , según la cual, la hipérbola

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{36} = 1$$

se transforma en la hipérbola

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

581. Determinar el coeficiente  $q$  de contracción uniforme del plano hacia el eje  $Oy$ , según la cual, la hipérbola

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$$

se transforma en la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

582. Determinar los coeficientes  $q_1$  y  $q_2$  de dos contracciones uniformes consecutivas del plano hacia los ejes  $Ox$  y  $Oy$ , según las cuales, la hipérbola

$$\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{16} = 1$$

se transforma en la hipérbola

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{64} = 1.$$

## § 20. La parábola

Se llama parábola al lugar geométrico de los puntos, para cada uno de los cuales la distancia a un punto fijo del plano, llamado foco, es igual a la distancia a una recta fija, llamada directriz. El foco de la parábola se designa por la letra  $F$ , la distancia del foco a la directriz por la letra  $p$ . El número  $p$  se llama parámetro de la parábola.

Consideremos un sistema de coordenadas cartesiano rectangular tal, que el eje de abscisas pase por el foco de la parábola dada, sea perpendicular a la directriz y tenga la dirección de la directriz al

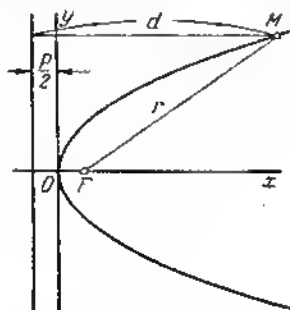


Fig. 19.

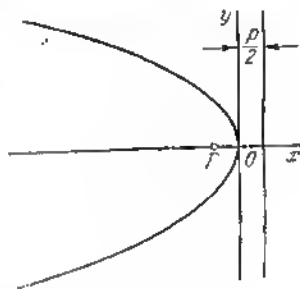


Fig. 20.

foco; el origen de coordenadas lo supondremos situado a igual distancia del foco y de la directriz (Fig. 19). En este sistema de coordenadas, la parábola dada se determina por la ecuación

$$y^2 = 2px. \quad (1)$$

La ecuación (1) se llama ecuación canónica de la parábola. En este mismo sistema de coordenadas la directriz de la parábola tiene la ecuación

$$x = -\frac{p}{2}.$$

El radio focal de un punto arbitrario  $M(x, y)$  de la parábola (es decir, la longitud del segmento  $FM$ ) se puede calcular por la fórmula

$$r = x + \frac{p}{2}.$$

La parábola tiene un eje de simetría, llamado eje, con el cual se corta en un punto único. El punto de intersección de la parábola y el eje se llama vértice. En el sistema de coordenadas elegido, como se ha indicado anteriormente, el eje de la parábola coincide con el eje de abscisas, el vértice está en el origen de coordenadas y toda la parábola se encuentra en el semiplano derecho.

Si el sistema de coordenadas se ha elegido de manera que el eje de abscisas coincide con el eje de la parábola y el origen de coorde-

nadas con el vértice, pero la parábola está en el semiplano izquierdo (fig. 20), su ecuación será:

$$y^2 = -2px. \quad (2)$$

Si el origen de coordenadas se encuentra en el vértice y el eje coincide con el eje de ordenadas, la parábola tendrá la ecuación

$$x^2 = 2py, \quad (3)$$

en el caso de que esté situada en el semiplano superior (fig. 21), y la ecuación

$$x^2 = -2py, \quad (4)$$

en el caso de que esté situada en el semiplano inferior (fig. 22).

Cada una de las ecuaciones de la parábola (2), (3), (4), así como la ecuación (1), se llama ecuación canónica.

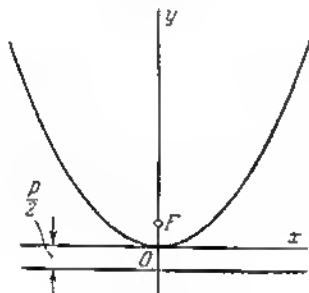


Fig. 21.

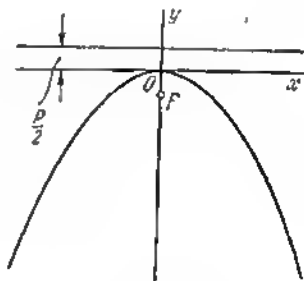


Fig. 22.

583. Hallar la ecuación de la parábola cuyo vértice está en el origen de coordenadas, sabiendo que:

1) la parábola está situada en el semiplano derecho, es simétrica con respecto al eje  $Ox$  y su parámetro es  $p = 3$ ;

2) la parábola está situada en el semiplano izquierdo, es simétrica con respecto al eje  $Ox$  y su parámetro es  $p = 0.5$ ;

3) la parábola está situada en el semiplano superior, es simétrica con respecto al eje  $Oy$  y su parámetro es  $p = \frac{1}{4}$ ;

4) la parábola está situada en el semiplano inferior, es simétrica con respecto al eje  $Oy$  y su parámetro es  $p = 3$ ;



584. Determinar el valor del parámetro y la situación de las parábolas siguientes con respecto a los ejes coordenados:

1)  $y^2 = 6x$ ; 2)  $x^2 = 5y$ ; 3)  $y^2 = -4x$ ; 4)  $x^2 = -y$ .

585. Hallar la ecuación de la parábola cuyo vértice está en el origen de coordenadas, sabiendo que:

1) la parábola es simétrica con respecto al eje  $Ox$  y pasa por el punto  $A(9; 6)$ ;

2) la parábola es simétrica con respecto al eje  $Ox$  y pasa por el punto  $B(-4; 3)$ ;

3) la parábola es simétrica con respecto al eje  $Oy$  y pasa por el punto  $C(1; 1)$ ;

4) la parábola es simétrica con respecto al eje  $Oy$  y pasa por el punto  $D(4; -8)$ .

586. Un cable de acero está colgado por los dos extremos; los puntos de suspensión están situados a una misma altura y a una distancia de 20 m. La magnitud de la flexión a la distancia de 2 m de los puntos de suspensión en sentido horizontal, es igual a 14,4 cm. Determinar la magnitud de la flexión de este cable en su punto medio (la flecha), suponiendo que el cable tiene la forma de un arco de parábola.

587. Hallar la ecuación de la parábola que tiene el foco  $F(0; -3)$  y pasa por el origen de coordenadas, sabiendo que su eje sirve de eje  $Oy$ .

588. Averiguar las líneas que determinan las ecuaciones siguientes:

1)  $y = +2\sqrt{x}$ , 2)  $y = +\sqrt{-x}$ , 3)  $y = -3\sqrt{-2x}$ ,

4)  $y = -2\sqrt{x}$ , 5)  $x = +\sqrt{5y}$ , 6)  $x = -5\sqrt{-y}$ ,

7)  $x = -\sqrt{3y}$ , 8)  $x = +4\sqrt{-y}$ .

Representar estas líneas en el plano.

589. Hallar el foco  $F$  y la ecuación de la directriz de la parábola

$$y^2 = 24x.$$

590. Calcular el radio focal del punto  $M$  de la parábola

$$y^2 = 20x,$$

si la abscisa del punto  $M$  es igual a 7.

591. Calcular el radio focal del punto  $M$  de la parábola

$$y^2 = 12x,$$

si la ordenada del punto  $M$  es igual a 6.

592. Hallar en la parábola

$$y^2 = 16x,$$

los puntos cuyos radios focales son iguales a 13.

593. Hallar la ecuación de la parábola, si se da el foco  $F(-7; 0)$  y la ecuación de la directriz

$$x - 7 = 0.$$

594. Hallar la ecuación de la parábola, sabiendo que su vértice coincide con el punto  $(\alpha; \beta)$ , el parámetro es igual a  $p$ , el eje es paralelo al eje  $Ox$  y la parábola se prolonga indefinidamente:

1) en la dirección positiva del eje  $Ox$ ;

2) en la dirección negativa del eje  $Ox$ .

595. Hallar la ecuación de la parábola, sabiendo que su vértice coincide con el punto  $(\alpha; \beta)$ , el parámetro es igual a  $p$ , el eje es paralelo al eje  $Oy$  y la parábola se prolonga indefinidamente:

1) en la dirección positiva del eje  $Oy$  (es decir, la parábola es ascendente);

2) en la dirección negativa del eje  $Oy$  (es decir, la parábola es descendente).

596. Verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una parábola y hallar las coordenadas de su vértice  $A$ , la magnitud del parámetro  $p$  y la ecuación de la directriz:

$$\begin{array}{ll} 1) y^2 = 4x - 8, & 2) y^2 = 4 - 6x, \\ 3) x^2 = 6y + 2, & 4) x^2 = 2 - y. \end{array}$$

597. Verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una parábola y hallar las coordenadas de su vértice  $A$  y la magnitud del parámetro  $p$ :

$$1) y = \frac{1}{4}x^2 + x + 2, \quad 2) y = 4x^2 - 8x + 7,$$

$$3) y = -\frac{1}{6}x^2 + 2x - 7.$$

598. Verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una parábola y hallar las coordenadas de su vértice  $A$  y la magnitud del parámetro  $p$ :

$$1) x = 2y^2 - 12y + 14, \quad 2) x = -\frac{1}{4}y^2 + y,$$

$$3) x = -y^2 + 2y - 1.$$

599. Averiguar las líneas que determinan las ecuaciones siguientes:

$$1) y = 3 - 4\sqrt{x-1}, \quad 2) x = -4 + 3\sqrt{y+5},$$

$$3) x = 2 - \sqrt{6-2y}, \quad 4) y = -5 + \sqrt{-3x-21}.$$

Representar estas líneas en el plano.

600. Hallar la ecuación de la parábola, si se dan su foco  $F(7; 2)$  y la directriz

$$x - 5 = 0.$$

601. Hallar la ecuación de la parábola, si se dan su foco  $F(4; 3)$  y la directriz

$$y + 1 = 0.$$

602. Hallar la ecuación de la parábola, si se dan su foco  $F(2; -4)$  y la directriz

$$x - y - 1 = 0.$$

603. Dado el vértice de una parábola  $A(6; -3)$  y la ecuación de su directriz

$$3x - 5y + 1 = 0,$$

hallar el foco  $F$  de esta parábola.

604. Dado el vértice de una parábola  $A(-2; -1)$  y la ecuación de su directriz

$$x + 2y - 1 = 0,$$

hallar la ecuación de esta parábola.

605. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$x + y - 3 = 0$$

y la parábola

$$x^2 = 4y.$$

606. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$3x + 4y - 12 = 0$$

y la parábola

$$y^2 = -9x.$$

607. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$3x - 2y + 6 = 0$$

y la parábola

$$y^2 = 6x,$$

608. Determinar, en los casos siguientes, la posición relativa de la recta y la parábola: si la corta, si es tangente o pasa por fuera de ella:

$$1) x - y + 2 = 0, \quad y^2 = 8x;$$

$$2) 8x + 3y - 15 = 0, \quad x^2 = -3y;$$

$$3) 5x - y - 15 = 0, \quad y^2 = -5x.$$

609. ¿Para qué valores del coeficiente angular  $k$ , la recta

$$y = kx + 2:$$

1) corta a la parábola  $y^2 = 4x$ ;

2) es tangente a ella;

3) pasa por fuera de esta parábola?

610. Deducir la condición, según la cual, la recta

$$y = kx + b$$

es tangente a la parábola

$$y^2 = 2px.$$

611. Demostrar que se puede trazar una, y solamente una, tangente a la parábola

$$y^2 = 2px,$$

cuyo coeficiente angular sea igual a  $k \neq 0$ .

612. Hallar la ecuación de la tangente a la parábola

$$y^2 = 2px$$

en su punto  $M_1(x_1; y_1)$ .

613. Hallar la ecuación de la recta que es tangente a la parábola

$$y^2 = 8x$$

y paralela a la recta

$$2x + 2y - 3 = 0.$$

614. Hallar la ecuación de la recta que es tangente a la parábola

$$x^2 = 16y$$

y perpendicular a la recta

$$2x + 4y + 7 = 0.$$

615. Trazar una tangente a la parábola

$$y^2 = 12x$$

que sea paralela a la recta

$$3x - 2y + 30 = 0$$

y calcular la distancia  $d$  entre esta tangente y la recta dada.

616. Hallar en la parábola

$$y^2 = 64x$$

el punto  $M_1$  más próximo a la recta

$$4x + 3y - 14 = 0$$

y calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1$  a esta recta.

617. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la parábola

$$y^2 = 36x$$

trazadas desde el punto  $A$  (2; 9).

618. Se ha trazado una tangente a la parábola

$$y^2 = 2px.$$

Demostrar que el vértice de esta parábola está en medio del punto de intersección de la tangente con el eje  $Ox$  y de la proyección del punto de contacto sobre el eje  $Ox$ .

619. Desde el punto  $A$  (5; 9) se han trazado tangentes a la parábola

$$y^2 = 5x.$$

Hallar la ecuación de la cuerda que une los puntos de contacto.

620. Desde el punto  $P$  (-3; 12) se han trazado tangentes a la parábola

$$y^2 = 10x.$$

Calcular la distancia  $d$  del punto  $P$  a la cuerda de la parábola que une los puntos de contacto.

621. Determinar los puntos de intersección de la elipse

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{225} = 1$$

y de la parábola

$$y^2 = 24x.$$

622. Determinar los puntos de intersección de la hipérbola

$$\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1$$

y de la parábola

$$y^2 = 3x.$$

623. Determinar los puntos de intersección de las dos parábolas:

$$y = x^2 - 2x + 1, \quad x = y^2 - 6y + 7.$$

624. Demostrar que la recta, que es tangente a la parábola en un punto  $M$ , forma ángulos iguales con el radio focal del punto  $M$  y con el rayo que, partiendo del punto  $M$ , va paralelo al eje de la parábola en la dirección en que la parábola se prolonga indefinidamente.

625. Desde el foco de la parábola

$$y^2 = 12x$$

se ha dirigido un rayo de luz hacia el eje  $Ox$ , formando con él un ángulo agudo  $\alpha$ . Se sabe que  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}$ . Al llegar a la parábola se ha reflejado el rayo de ella. Hallar la ecuación de la recta en la que está el rayo reflejado.

626. Demostrar que dos parábolas que tienen un eje común y un foco común, situados entre sus vértices, se cortan formando un ángulo recto.

627. Demostrar que, si dos parábolas con los ejes perpendiculares entre sí se cortan en cuatro puntos, estos puntos están situados en una circunferencia.

## § 21. Ecuación polar de la elipse, de la hipérbola y de la parábola

La ecuación polar común a la elipse, a una rama de la hipérbola y a la parábola es

$$\rho = \frac{p}{1 - e \cos \theta}, \quad (1)$$

en donde  $\rho$  y  $\theta$  son las coordenadas polares de un punto arbitrario de la línea;  $p$  es el parámetro focal (la mitad de la cuerda focal que es perpendicular al eje);  $e$  es la excentricidad (para la parábola  $e = 1$ ). Se supone que el sistema polar de coordenadas se ha elegido de manera que el polo está en el foco y el eje polar va por el eje de la línea en dirección contraria a la directriz más próxima a este foco.

628. Dada la ecuación de la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1,$$

hallar su ecuación polar, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está:

- 1) en el foco izquierdo de la elipse;
- 2) en el foco derecho.

629. Dada la ecuación de la hipérbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1,$$

hallar la ecuación polar de su rama derecha, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el foco está:

- 1) en el foco derecho de la hipérbola;
- 2) en el foco izquierdo.

630. Dada la ecuación de la hipérbola

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{144} = 1,$$

hallar la ecuación polar de su rama izquierda, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está:

- 1) en el foco izquierdo de la hipérbola;
- 2) en el foco derecho.

631. Dada la ecuación de la parábola

$$y^2 = 6x,$$

hallar su ecuación polar, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está en el foco de la parábola.

632. Determinar las líneas que se dan en coordenadas polares mediante las ecuaciones siguientes:

$$1) \rho = \frac{5}{1 - \frac{1}{2} \cos \theta}, \quad 2) \rho = \frac{6}{1 - \cos \theta}, \quad 3) \rho = \frac{10}{1 - \frac{3}{2} \cos \theta},$$

$$4) \rho = \frac{12}{2 - \cos \theta}, \quad 5) \rho = \frac{5}{3 - 4 \cos \theta}, \quad 6) \rho = \frac{1}{3 - 3 \cos \theta}$$

633. Verificar que la ecuación

$$\rho = \frac{144}{13 - 5 \cos \theta}$$

determina una elipse y hallar sus semiejes.

634. Verificar que la ecuación

$$\rho = \frac{18}{4 - 5 \cos \theta}$$

determina la rama derecha de una hipérbola y hallar sus semiejes.

635. Verificar que la ecuación

$$\rho = \frac{21}{5 - 2 \cos \theta}$$

determina una elipse y hallar las ecuaciones polares de sus directrices.

636. Verificar que la ecuación

$$\rho = \frac{16}{3 - 5 \cos \theta}$$

determina la rama derecha de una hipérbola y hallar las ecuaciones polares de las directrices y de las asíntotas de esta hipérbola.

637. Hallar en la elipse

$$\rho = \frac{12}{3 - \sqrt{2} \cos \theta}$$

los puntos cuyos radios polares son iguales a 6.

638. Hallar en la hipérbola

$$\rho = \frac{15}{3 - 4 \cos \theta}$$

los puntos cuyos radios polares son iguales a 3.

639. Hallar en la parábola

$$\rho = \frac{p}{1 - \cos \theta}$$

los puntos:

1) cuyos radios polares sean mínimos;

2) cuyos radios polares sean iguales al parámetro de la parábola.

640. Dada la ecuación de la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

hallar su ecuación polar, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está en el centro de la elipse.



641. Dada la ecuación de la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

hallar su ecuación polar, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está en el centro de la hipérbola.

642. Dada la ecuación de la parábola

$$y^2 = 2px,$$

hallar su ecuación polar, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está en el vértice de la parábola.

## § 22. Diámetros de las líneas de segundo orden

En los cursos de geometría analítica se demuestra que los puntos medios de las cuerdas paralelas de las líneas de segundo orden están situados en una recta. Esta recta se llama diámetro de la línea de segundo orden. El diámetro que divide por la mitad alguna cuerda (y, por lo tanto, todas las cuerdas paralelas a ella), se llama conjugado a esta cuerda (y a todas las cuerdas paralelas a ella).

Todos los diámetros de la elipse y de la hipérbola pasan por el centro. Si la elipse se ha dado por la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (1)$$

el diámetro conjugado a las cuerdas que tienen el coeficiente angular  $k$ , se determina por la ecuación

$$y = -\frac{b^2}{a^2 k} x.$$

Si la hipérbola se ha dado por la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (2)$$

el diámetro conjugado a las cuerdas que tienen el coeficiente angular  $k$ , se determina por la ecuación

$$y = \frac{b^2}{a^2 k} x.$$

Todos los diámetros de la parábola son paralelos a su eje. Si la parábola se ha dado mediante la ecuación

$$y^2 = 2px,$$

el diámetro conjugado a las cuerdas que tienen el coeficiente angular  $k$ , se determina por la ecuación

$$y = \frac{p}{k}.$$

Si uno de los diámetros de la elipse o de la hipérbola divide por la mitad las cuerdas paralelas a otro diámetro, este último divide entonces por la mitad las cuerdas paralelas al diámetro anterior. Tales diámetros se llaman conjugados entre sí.

Si  $k$  y  $k'$  son los coeficientes angulares de dos diámetros conjugados entre sí de la elipse (1), tendremos que

$$kk' = -\frac{b^2}{a^2}. \quad (3)$$

Si  $k$  y  $k'$  son los coeficientes angulares de dos diámetros conjugados entre sí de la hipérbola (2), tendremos que

$$kk' = \frac{b^2}{a^2}. \quad (4)$$

Las relaciones (3) y (4) se llaman condiciones de conjugación de los diámetros de la elipse y de la hipérbola, respectivamente.

El diámetro de la línea de segundo orden, perpendicular a las cuerdas conjugadas, se llama principal.

643. Hallar la ecuación del diámetro de la elipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1,$$

que pasa por la mitad de la cuerda que intercepta en la recta

$$2x - y - 3 = 0.$$

644. Hallar la ecuación de la cuerda de la elipse

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1,$$

que pasa por el punto  $A(1, -2)$  y es dividida en él por la mitad.

645. Hallar las ecuaciones de dos diámetros conjugados entre sí de la elipse

$$x^2 + 4y^2 = 1,$$

uno de los cuales forma un ángulo de  $45^\circ$  con el eje  $Ox$ .

646. Hallar las ecuaciones de dos diámetros conjugados entre sí de la elipse

$$4x^2 + 9y^2 = 1,$$

si uno de ellos es paralelo a la recta

$$x + 2y - 5 = 0.$$

647. Hallar las ecuaciones de dos diámetros conjugados entre sí de la elipse

$$x^2 + 3y^2 = 1,$$

si uno de ellos es perpendicular a la recta

$$3x + 2y - 7 = 0.$$

648. En el plano está representada una elipse. Construir su centro sirviéndose de una regla y un compás.

649. Demostrar que los ejes de la elipse forman el único par de sus diámetros principales.

650. Aplicando las propiedades de los diámetros conjugados, demostrar que cada diámetro de la circunferencia es principal.

651. a) En la elipse se ha inscrito un triángulo isósceles de manera que uno de sus vértices coincide con uno de los vértices de la elipse. Demostrar que la base de este triángulo es paralela a uno de los ejes de la elipse.

b) Demostrar que los lados del rectángulo inscrito en la elipse son paralelos a los ejes de esta elipse.

c) En el plano está representada una elipse. Construir sus diámetros principales, sirviéndose de una regla y un compás.

652. Demostrar que las cuerdas de la elipse que unen un punto arbitrario de ella con los extremos de cualquier diámetro de esta elipse, son paralelas al par de sus diámetros conjugados.

653. a) Demostrar que la suma de los cuadrados de dos semidiámetros conjugados de la elipse es una cantidad constante (igual a la suma de los cuadrados de sus semiejes).

b) Demostrar que el área del paralelogramo, construido sobre dos semidiámetros conjugados de la elipse, es una cantidad constante (igual al área del rectángulo construido sobre sus semiejes).

654. Hallar la ecuación del diámetro de la hipérbola

$$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1,$$

que pasa por la mitad de la cuerda que intercepta en la recta

$$2x - y + 3 = 0.$$

655. Dada la hipérbola

$$\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{7} = 1,$$

hallar la ecuación de la cuerda que pasa por el punto  $A(3; -1)$  y se divide en él por la mitad.

656. Hallar las ecuaciones de dos diámetros conjugados de la hipérbola

$$x^2 - 4y^2 = 4,$$

si uno de ellos pasa por el punto  $A(8; 1)$ .

657. Hallar las ecuaciones de los diámetros conjugados de la hipérbola

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{6} = 1,$$

que forman un ángulo de  $45^\circ$ .

658. En el plano está representada una hipérbola. Construir su centro, sirviéndose de una regla y un compás.

659. Demostrar que los ejes de la hipérbola forman el único par de sus diámetros principales.

660. En el plano está representada una hipérbola. Construir sus diámetros principales, sirviéndose de una regla y un compás.

661. Hallar la ecuación del diámetro de la parábola

$$y^2 = 12x,$$

que pasa por la mitad de la cuerda que intercepta en la recta

$$3x + y - 5 = 0.$$

662. Dada la parábola

$$y^2 = 20x,$$

hallar la ecuación de la cuerda que pasa por el punto  $A(2; 5)$  y se divide en él por la mitad.

663. Demostrar que el eje de la parábola es el único diámetro principal.

664. En el plano está representada una parábola. Construir su diámetro principal empleando una regla y un compás.

# V

## Capítulo

### SIMPLIFICACION DE LA ECUACION GENERAL DE LA LINEA DE SEGUNDO ORDEN. ECUACIONES DE ALGUNAS CURVAS QUE SE PRESENTAN EN LAS MATEMATICAS Y EN SUS APLICACIONES

#### § 23. Centro de la línea de segundo orden

Se llama línea de segundo orden, a la línea que en cierto sistema de coordenadas cartesianas se determina mediante una ecuación de segundo grado. Se ha convenido en escribir la ecuación general de segundo grado (de dos variables) en la forma:

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0. \quad (1)$$

Se llama centro de una línea al punto del plano con respecto al cual los puntos de esta línea están situados en pares de puntos simétricos. Las líneas de segundo orden que tienen un solo centro se llaman centrales.

El punto  $S(x_0; y_0)$  es centro de la línea determinada por la ecuación (1) cuando, y solamente cuando, sus coordenadas satisfacen a las ecuaciones:

$$\left. \begin{aligned} Ax_0 + By_0 + D &= 0, \\ Bx_0 + Cy_0 + E &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Designemos por  $\delta$  el determinante de este sistema:

$$\delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix}.$$

La cantidad  $\delta$  se forma con los coeficientes de los términos superiores de la ecuación (1) y se llama discriminante de los términos superiores de esta ecuación.

Si  $\delta \neq 0$ , el sistema (2) es compatible y determinado, es decir, tiene solución, que, además, es única. En este caso se pueden hallar las coordenadas del centro mediante las fórmulas:

$$x_0 = \frac{\begin{vmatrix} B & D \\ C & E \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix}}, \quad y_0 = \frac{\begin{vmatrix} D & A \\ E & B \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix}}.$$

La desigualdad  $\delta \neq 0$  caracteriza la línea central de segundo orden.

Si  $S(x_0; y_0)$  es el centro de la línea de segundo orden, después de la transformación de coordenadas mediante las fórmulas

$$x = \tilde{x} + x_0, \quad y = \tilde{y} + y_0$$

(que corresponde al traslado del origen de coordenadas al centro de la línea) su ecuación tomará la forma

$$A\tilde{x}^2 + 2B\tilde{x}\tilde{y} + C\tilde{y}^2 + \tilde{F} = 0,$$

en la que  $A, B, C$  son los mismos que en la ecuación dada (1) y  $\tilde{F}$  se determina mediante la fórmula

$$\tilde{F} = Dx_0 + Ey_0 + F.$$

Si  $\delta \neq 0$ , se verifica también la fórmula siguiente:

$$\tilde{F} = \frac{\Delta}{\delta}.$$

en donde

$$\Delta = \begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & F \end{vmatrix}.$$

El determinante  $\Delta$  se llama discriminante del primer miembro de la ecuación general de segundo grado.

665. Determinar cuáles de las líneas siguientes son centrales (es decir, tienen un centro único), cuáles no tienen centro y cuáles tienen infinitud de centros:

- 1)  $3x^2 - 4xy - 2y^2 + 3x - 12y - 7 = 0$ ;
- 2)  $4x^2 + 5xy + 3y^2 - x + 9y - 12 = 0$ ;
- 3)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 6x + 8y + 13 = 0$ ;
- 4)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 12x + 6y - 11 = 0$ ;
- 5)  $x^2 - 2xy + 4y^2 + 5x - 7y + 12 = 0$ ;
- 6)  $x^2 - 2xy + y^2 - 6x + 6y - 3 = 0$ ;
- 7)  $4x^2 - 20xy + 25y^2 - 14x + 2y - 15 = 0$ ;
- 8)  $4x^2 - 6xy - 9y^2 + 3x - 7y + 12 = 0$ .

666. Verificar que las líneas dadas a continuación son centrales y hallar para cada una de ellas las coordenadas del centro:

- 1)  $3x^2 + 5xy + y^2 - 8x - 11y - 7 = 0$ ;
- 2)  $5x^2 + 4xy + 2y^2 + 20x + 20y - 18 = 0$ ;
- 3)  $9x^2 - 4xy - 7y^2 - 12 = 0$ ;
- 4)  $2x^2 - 6xy + 5y^2 + 22x - 36y + 11 = 0$ .

667. Verificar que cada una de las líneas dadas a continuación tiene infinidad de centros; hallar para cada una de ellas la ecuación del lugar geométrico de los centros:

$$1) x^2 - 6xy + 9y^2 - 12x + 36y + 20 = 0;$$

$$2) 4x^2 + 4xy + y^2 - 8x - 4y - 21 = 0;$$

$$3) 25x^2 - 10xy + y^2 + 40x - 8y + 7 = 0.$$

668. Verificar que cada una de las ecuaciones dadas a continuación determina una línea central; transformar cada una de ellas mediante un traslado del origen de coordenadas al centro:

$$1) 3x^2 - 6xy + 2y^2 - 4x + 2y + 1 = 0;$$

$$2) 6x^2 + 4xy + y^2 + 4x - 2y + 2 = 0;$$

$$3) 4x^2 + 6xy + y^2 - 10x - 10 = 0;$$

$$4) 4x^2 + 2xy + 6y^2 + 6x - 10y + 9 = 0.$$

669. ¿Para qué valores de  $m$  y  $n$  la ecuación

$$mx^2 + 12xy + 9y^2 + 4x + ny - 13 = 0$$

determina:

a) una línea central;

b) una línea sin centro;

c) una línea que tiene infinidad de centros?

670. Dada la ecuación de la línea

$$4x^2 - 4xy + y^2 + 6x + 1 = 0,$$

determinar para qué valores del coeficiente angular  $k$  la recta

$$y = kx$$

a) corta a esta línea en un punto;

b) es tangente a esta línea;

c) corta a esta línea en dos puntos;

d) no tiene puntos comunes con esta línea.

671. Hallar la ecuación de la línea de segundo orden, que, teniendo el centro en el origen de coordenadas, pasa por el punto  $M(6; -2)$  y es tangente a la recta

$$x - 2 = 0$$

en el punto  $N(2; 0)$ .

672. El punto  $P(1; -2)$  es el centro de una línea de segundo orden que pasa por el punto  $Q(0; -3)$  y es tangente al eje  $Ox$  en el origen de coordenadas. Hallar la ecuación de esta línea.

## § 24. Reducción de la ecuación de la línea central de segundo orden a la forma más simple

Supongamos que se da una ecuación

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0, \quad (1)$$

que determina una línea central de segundo orden ( $\delta = AC - B^2 \neq 0$ ). Trasladando el origen de coordenadas al centro  $S(x_0, y_0)$  de esta línea y transformando la ecuación (1) mediante las fórmulas

$$x = \tilde{x} + x_0, \quad y = \tilde{y} + y_0,$$

obtenemos;

$$A\tilde{x}^2 + 2B\tilde{x}\tilde{y} + C\tilde{y}^2 + \tilde{F} = 0. \quad (2)$$

Para calcular  $\tilde{F}$  se puede aplicar la fórmula

$$\tilde{F} = Dx_0 + Ey_0 + F$$

o la fórmula

$$\tilde{F} = \frac{\Delta}{\delta}.$$

La reducción ulterior de la ecuación (2) se consigue mediante una transformación de coordenadas

$$\left. \begin{aligned} \tilde{x} &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ \tilde{y} &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

que corresponde a una rotación de los ejes en un ángulo  $\alpha$ .

Si se ha elegido el ángulo  $\alpha$  de manera que

$$B \operatorname{tg}^2 \alpha - (C - A) \operatorname{tg} \alpha - B = 0, \quad (4)$$

la ecuación de la línea en las coordenadas nuevas toma la forma

$$A'x'^2 + C'y'^2 + \tilde{F} = 0, \quad (5)$$

en donde  $A' \neq 0$ ,  $C' \neq 0$ .

**Nota.** La ecuación (4) permite hallar  $\operatorname{tg} \alpha$ , mientras que en las fórmulas (3) figuran  $\sin \alpha$  y  $\cos \alpha$ . Conociendo  $\operatorname{tg} \alpha$  se pueden hallar  $\sin \alpha$  y  $\cos \alpha$  mediante las fórmulas de la trigonometría

$$\sin \alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}, \quad \cos \alpha = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}.$$

Entre los coeficientes de las ecuaciones (1) y (5) existen las importantes relaciones

$$A'C' = AC - B^2,$$

$$A' + C' = A + C,$$

que permiten determinar los coeficientes  $A'$  y  $C'$  sin hacer ninguna transformación de coordenadas.

Una ecuación de segundo orden se llama elíptica, si  $\delta > 0$ ; hipérbolica, si  $\delta < 0$  y parabólica, si  $\delta = 0$ . La ecuación de una línea central solamente puede ser elíptica o hipérbolica.



Toda ecuación elíptica es una ecuación, bien de una elipse ordinaria, bien de una elipse degenerada (es decir, determina un punto único), o de una elipse imaginaria (en este caso, la ecuación no determina ninguna figura geométrica).

Toda ecuación hipérbolica determina, bien una hipérbola ordinaria, bien una hipérbola degenerada (es decir, un par de rectas concurrentes).

673. Determinar el tipo de cada una de las ecuaciones siguientes \*): reducir cada una de ellas a la forma más simple mediante un traslado paralelo de los ejes coordenados; averiguar qué figuras geométricas determinan y representar en un plano la situación de estas figuras con relación a los ejes de coordenadas antiguos y nuevos:

- 1)  $4x^2 + 9y^2 - 40x + 36y + 100 = 0$ ;
- 2)  $9x^2 - 16y^2 - 54x - 64y - 127 = 0$ ;
- 3)  $9x^2 + 4y^2 + 18x - 8y + 49 = 0$ ;
- 4)  $4x^2 - y^2 + 8x - 2y + 3 = 0$ ;
- 5)  $2x^2 + 3y^2 + 8x - 6y + 11 = 0$ .

674. Reducir cada una de las ecuaciones siguientes a la forma más simple; hallar el tipo de cada una de ellas; averiguar las figuras geométricas que determinan y representar en un plano la posición de estas figuras con respecto a los ejes coordenados antiguos y nuevos:

- 1)  $32x^2 + 52xy - 7y^2 + 180 = 0$ ;
- 2)  $5x^2 - 6xy + 5y^2 - 32 = 0$ ;
- 3)  $17x^2 - 12xy + 8y^2 = 0$ ;
- 4)  $5x^2 + 24xy - 5y^2 = 0$ ;
- 5)  $5x^2 - 6xy + 5y^2 + 8 = 0$ .

675. Calculando el discriminante de los términos superiores de las ecuaciones siguientes, determinar el tipo de cada una de ellas:

- 1)  $2x^2 + 10xy + 12y^2 - 7x + 18y - 15 = 0$ ;
- 2)  $3x^2 - 8xy + 7y^2 + 8x - 15y + 20 = 0$ ;
- 3)  $25x^2 - 20xy + 4y^2 - 12x + 20y - 17 = 0$ ;
- 4)  $5x^2 + 14xy + 11y^2 + 12x - 7y + 19 = 0$ ;
- 5)  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 7x - 12 = 0$ ;
- 6)  $3x^2 - 2xy - 3y^2 + 12y - 15 = 0$ .

\*) Es decir, determinar cuáles de ellas son elípticas, cuáles hipérbolicas y cuáles parabólicas.

676. Reducir cada una de las ecuaciones siguientes a la forma canónica; hallar el tipo de cada una de ellas; averiguar qué figuras geométricas determinan; representar en cada caso, en un plano, los ejes del sistema inicial de coordenadas, los ejes de los otros sistemas de coordenadas que se emplean durante la resolución y las figuras geométricas que determinan las ecuaciones dadas:

- 1)  $3x^2 + 10xy + 3y^2 - 2x - 14y - 13 = 0$ ;
- 2)  $25x^2 - 14xy + 25y^2 + 64x - 64y - 224 = 0$ ;
- 3)  $4xy + 3y^2 + 16x + 12y - 36 = 0$ ;
- 4)  $7x^2 + 6xy - y^2 + 28x + 12y + 28 = 0$ ;
- 5)  $19x^2 + 6xy + 11y^2 + 38x + 6y + 29 = 0$ ;
- 6)  $5x^2 - 2xy + 5y^2 - 4x + 20y + 20 = 0$ .

677. Hacer lo mismo que en el problema anterior para las ecuaciones:

- 1)  $14x^2 + 24xy + 21y^2 - 4x + 18y - 139 = 0$ ;
- 2)  $11x^2 - 20xy - 4y^2 - 20x - 8y + 1 = 0$ ;
- 3)  $7x^2 + 60xy + 32y^2 - 14x - 60y + 7 = 0$ ;
- 4)  $50x^2 - 8xy + 35y^2 + 100x - 8y + 67 = 0$ ;
- 5)  $41x^2 + 24xy + 34y^2 + 34x - 112y + 129 = 0$ ;
- 6)  $29x^2 - 24xy + 36y^2 + 82x - 96y - 91 = 0$ ;
- 7)  $4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 51 = 0$ ;
- 8)  $41x^2 + 24xy + 9y^2 + 24x + 18y - 36 = 0$ .

678. Sin transformar las coordenadas, verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una elipse y hallar las magnitudes de sus semiejes:

- 1)  $41x^2 + 24xy + 9y^2 + 24x + 18y - 36 = 0$ ;
- 2)  $8x^2 + 4xy + 5y^2 + 16x + 4y - 28 = 0$ ;
- 3)  $13x^2 + 18xy + 37y^2 - 26x - 18y + 3 = 0$ ;
- 4)  $13x^2 + 10xy + 13y^2 + 46x + 62y + 13 = 0$ .

679. Sin transformar las coordenadas, verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina un punto

único (una elipse degenerada) y hallar sus coordenadas:

- a)  $5x^2 - 6xy + 2y^2 - 2x + 2 = 0$ ;
- b)  $x^2 + 2xy + 2y^2 + 6y + 9 = 0$ ;
- c)  $5x^2 + 4xy + y^2 - 6x - 2y + 2 = 0$ ;
- d)  $x^2 - 6xy + 10y^2 + 10x - 32y + 26 = 0$ .

680. Sin transformar las coordenadas, verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina una hipérbola y hallar las magnitudes de sus semiojes:

- 1)  $4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 51 = 0$ ;
- 2)  $12x^2 + 26xy + 12y^2 - 52x - 48y + 73 = 0$ ;
- 3)  $3x^2 + 4xy - 12x + 16 = 0$ ;
- 4)  $x^2 - 6xy - 7y^2 + 10x - 30y + 23 = 0$ .

681. Sin transformar las coordenadas, verificar que cada una de las ecuaciones siguientes determina un par de rectas concurrentes (una hipérbola degenerada) y hallar sus ecuaciones:

- a)  $3x^2 + 4xy + y^2 - 2x - 1 = 0$ ;
- b)  $x^2 - 6xy + 8y^2 - 4y - 4 = 0$ ;
- c)  $x^2 - 4xy + 3y^2 = 0$ ;
- d)  $x^2 + 4xy + 3y^2 - 6x - 12y + 9 = 0$ .

682. Sin transformar las coordenadas, averiguar qué figuras geométricas determinan las ecuaciones siguientes:

- 1)  $8x^2 - 12xy + 17y^2 + 16x - 12y + 3 = 0$ ;
- 2)  $17x^2 - 18xy - 7y^2 + 34x - 18y + 7 = 0$ ;
- 3)  $2x^2 + 3xy - 2y^2 + 5x + 10y = 0$ ;
- 4)  $6x^2 - 6xy + 9y^2 - 4x + 18y + 14 = 0$ ;
- 5)  $5x^2 - 2xy + 5y^2 - 4x + 20y + 20 = 0$ .

683. Demostrar que, para cualquier ecuación elíptica, los coeficientes  $A$  y  $C$  no pueden convertirse en cero y son números de un mismo signo.

684. Demostrar que una ecuación elíptica de segundo grado ( $\delta > 0$ ) determina una elipse cuando, y solamente cuando,  $A$  y  $\Delta$  son números de signo contrario.

685. Demostrar que una ecuación elíptica de segundo grado ( $\delta > 0$ ) es la ecuación de una elipse imaginaria

cuando, y solamente cuando,  $A$  y  $\Delta$  son números de igual signo.

686. Demostrar que una ecuación elíptica de segundo grado ( $\delta > 0$ ) determina una elipse degenerada (un punto) cuando, y solamente cuando,  $\Delta = 0$ .

687. Demostrar que una ecuación hipérbolica de segundo grado ( $\delta < 0$ ) determina una hipérbola cuando, y solamente cuando,  $\Delta \neq 0$ .

688. Demostrar que una ecuación hipérbolica de segundo grado ( $\delta < 0$ ) determina una hipérbola degenerada (un par de rectas concurrentes) cuando, y solamente cuando,  $\Delta = 0$ .

## § 25. Reducción de la ecuación parabólica a la forma más simple

Supongamos que la ecuación

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (1)$$

es parabólica, es decir, satisface a la condición

$$\delta = AC - B^2 = 0.$$

En este caso, la línea definida por la ecuación (1) o no tiene centro o tiene infinidad de centros. Resulta conveniente comenzar la simplificación de la ecuación parabólica mediante una rotación de los ejes coordenados, o sea, transformando primero la ecuación (1) mediante las fórmulas

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

El ángulo  $\alpha$  se halla de la ecuación

$$B \operatorname{tg}^2 \alpha - (C + A) \operatorname{tg} \alpha - B = 0, \quad (3)$$

entonces, la ecuación (1), en coordenadas nuevas, se reduce a la forma

$$A'x'^2 + 2D'x' + 2E'y' + F = 0, \quad (4)$$

en donde  $A' \neq 0$ , o a la forma

$$C'y'^2 + 2D'x' + 2E'y' + F = 0, \quad (5)$$

en donde  $C' \neq 0$ .

La simplificación ulterior de las ecuaciones (4) y (5) se consigue mediante un traslado paralelo de los ejes (girados).

689. Verificar que cada una de las ecuaciones siguientes es parabólica; reducir cada una de ellas a la forma más simple; averiguar qué figuras geométricas determinan; representar en cada caso, en un plano, los ejes del sistema de coordenadas inicial, los ejes de los otros sistemas de coordenadas que aparecen durante la resolución y la

figura geométrica determinada por la ecuación dada:

- 1)  $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 20x + 110y - 50 = 0$ ;
- 2)  $9x^2 + 12xy + 4y^2 - 24x - 16y + 3 = 0$ ;
- 3)  $16x^2 - 24xy + 9y^2 - 160x + 120y + 425 = 0$ .

690. Hacer lo mismo que en el problema anterior para las ecuaciones:

- 1)  $9x^2 + 24xy + 16y^2 - 18x + 226y + 209 = 0$ ;
- 2)  $x^2 - 2xy + y^2 - 12x + 12y - 14 = 0$ ;
- 3)  $4x^2 + 12xy + 9y^2 - 4x - 6y + 1 = 0$ .

691. Demostrar que, para cualquier ecuación parabólica, los coeficientes  $A$  y  $C$  no pueden ser números de signo contrario y no pueden convertirse en cero simultáneamente.

692. Demostrar que cualquier ecuación parabólica puede escribirse en la forma:

$$(\alpha x + \beta y)^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

Demostrar también que las ecuaciones elípticas e hiperbólicas no pueden tener esta forma.

693. Verificar que las ecuaciones siguientes son parabólicas y escribir cada una de ellas en la forma indicada en el problema 692:

- 1)  $x^2 + 4xy + 4y^2 + 4x + y - 15 = 0$ ;
- 2)  $9x^2 - 6xy + y^2 - x + 2y - 14 = 0$ ;
- 3)  $25x^2 - 20xy + 4y^2 + 3x - y + 11 = 0$ ;
- 4)  $16x^2 + 16xy + 4y^2 - 5x + 7y = 0$ ;
- 5)  $9x^2 - 42xy + 49y^2 + 3x - 2y - 24 = 0$ .

694. Demostrar que, si una ecuación de segundo grado es parabólica y está escrita en la forma

$$(\alpha x + \beta y)^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0,$$

el discriminante del primer miembro de la ecuación se determina mediante la fórmula

$$\Delta = -(D\beta - E\alpha)^2.$$

695. Demostrar que la ecuación parabólica

$$(\alpha x + \beta y)^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

después de la transformación

$$\begin{aligned}x &= x' \cos \theta - y' \sin \theta, \\ y &= x' \sin \theta + y' \cos \theta, \quad \operatorname{tg} \theta = -\frac{\alpha}{\beta}\end{aligned}$$

se reduce a la forma

$$C'y'^2 + 2D'x' + 2E'y' + F' = 0,$$

en donde

$$C' = \alpha^2 + \beta^2, \quad D' = \pm \sqrt{\frac{-\Delta}{\alpha^2 + \beta^2}},$$

y  $\Delta$  es el discriminante del primer miembro de la ecuación dada.

696. Demostrar que la ecuación parabólica determina una parábola cuando, y solamente cuando,  $\Delta \neq 0$ . Demostrar que en este caso el parámetro de la parábola se determina mediante la fórmula

$$p = \sqrt{\frac{-\Delta}{(A+C)^3}}.$$

697. Verificar, sin transformación de coordenadas, que cada una de las ecuaciones siguientes determina una parábola y hallar el parámetro de esta parábola:

- 1)  $9x^2 + 24xy + 16y^2 - 120x + 90y = 0$ ;
- 2)  $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 54x - 178y + 181 = 0$ ;
- 3)  $x^2 - 2xy + y^2 + 6x - 14y + 29 = 0$ ;
- 4)  $9x^2 - 6xy + y^2 - 50x + 50y - 275 = 0$ .

698. Demostrar que una ecuación de segundo grado es la ecuación de una línea degenerada cuando, y solamente cuando,  $\Delta = 0$ .

699. Verificar, sin transformación de coordenadas, que cada una de las ecuaciones siguientes determina un par de rectas paralelas y hallar sus ecuaciones:

- a)  $4x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 6y + 5 = 0$ ;
- b)  $4x^2 - 12xy + 9y^2 + 20x - 30y - 11 = 0$ ;
- c)  $25x^2 - 10xy + y^2 + 10x - 2y - 15 = 0$ .

700. Verificar, sin transformación de coordenadas, que cada una de las ecuaciones siguientes determina una recta (un par de rectas coincidentes) y hallar la ecuación de

esta recta:

a)  $x^2 - 6xy + 9y^2 + 4x - 12y + 4 = 0;$

b)  $9x^2 + 30xy + 25y^2 + 42x + 70y + 49 = 0;$

c)  $16x^2 - 16xy + 4y^2 - 72x + 36y + 81 = 0.$

## § 26. Ecuaciones de algunas curvas que se presentan en las matemáticas y en sus aplicaciones

701. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos que el producto de sus distancias a dos puntos

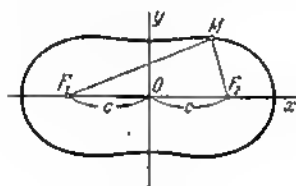


Fig. 23.

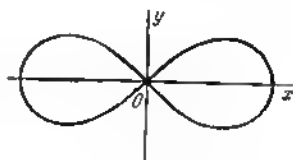


Fig. 24.

dados  $F_1(-c; 0)$  y  $F_2(c; 0)$  es una cantidad constante, igual a  $a^2$ . Este lugar geométrico de puntos se llama **óvalo de Cassini** (fig. 23).

702. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos que el producto de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(-a; 0)$  y  $F_2(a; 0)$  es una cantidad constante, igual a  $a^2$ . Este lugar geométrico de puntos se llama **lemniscata** (fig. 24). (Hallar, primero, la ecuación de la lemniscata directamente y, después, considerándola como un caso particular del óvalo de Cassini). Hallar también la ecuación de la lemniscata en coordenadas polares, haciendo coincidir el eje polar con el semieje positivo  $Ox$  y el polo con el origen de coordenadas.

703. Hallar la ecuación del lugar geométrico de las bases de las perpendiculares bajadas desde el origen de coordenadas a las rectas que interceptan en el ángulo coordenado triángulos de un área constante, igual a  $S$ .

**Observación.** Hallar, primero, la ecuación en coordenadas polares, haciendo coincidir el polo con el origen de coordenadas y el eje polar con el semieje positivo  $Ox$ .

704. Demostrar que el lugar geométrico de los puntos del problema 703 es una lomniscata (véase el problema 702).

**Observación.** Hacer girar los ejes coordenados un ángulo de  $45^\circ$ .

705. Un rayo  $a$ , cuya posición inicial coincidía con el eje polar, gira alrededor del polo  $O$  con una velocidad angular constante  $\omega$ . Hallar, en el sistema polar de coordenadas dado, la ecuación de la trayectoria de un punto  $M$  que se mueve uniformemente por el rayo  $a$  con una velocidad  $v$ , si en su posición inicial coincide con el punto  $O$  (la espiral de Arquímedes, (fig. 25).

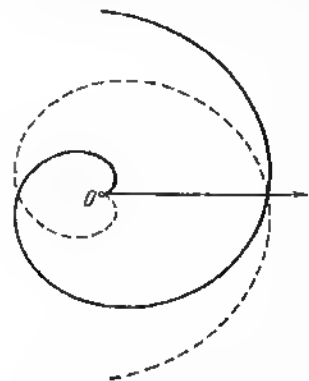


Fig. 25.

706. Se da la recta  $x = 2r$  y una circunferencia de radio  $r$  que pasa por el origen de coordenadas  $O$  y es tangente a la recta; desde el punto  $O$  se ha trazado un rayo que corta a la circunferencia dada en el punto  $B$  y a la recta dada en el punto  $C$ ; en él se ha marcado un segmento  $OM = BC$  (fig. 26). Al girar el rayo, varía la longitud del segmento

$OM$  y el punto  $M$  describe una curva llamada *cisoid*. Hallar la ecuación de la cisoid.

707. Se da la recta  $x = a$  ( $a > 0$ ) y una circunferencia de diámetro  $a$  que pasa por el origen de coordenadas  $O$  y es tangente a la recta dada; desde el punto  $O$  se ha trazado un rayo que corta a la circunferencia en el punto  $A$  y a la recta dada en el punto  $B$ . Desde los puntos  $A$  y  $B$  se han trazado rectas paralelas a los ejes  $Oy$  y  $Ox$ , respectivamente (fig. 27). Al girar el rayo, el punto  $M$  de intersección de estas rectas, describe una línea llamada *curva de Agnesi*. Hallar su ecuación.

708. Desde el punto  $A(-a; 0)$ , en donde  $a > 0$ , se ha trazado un rayo  $AB$  (fig. 28), en el cual, a ambos lados del punto  $B$ , se han trazado unos segmentos  $BM$  y  $BN$  de igual longitud  $b$  ( $b = \text{const.}$ ). Al girar el rayo, los puntos  $M$  y  $N$  describen una curva, llamada *concoide*. Ha-



dar su ecuación, primero, en coordenadas polares, tomando el punto  $A$  por polo y dirigiendo el eje polar en la dirección

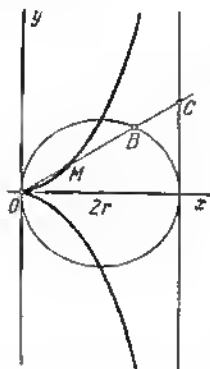


Fig. 26.

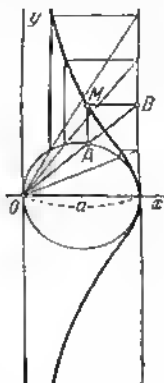


Fig. 27.

positiva del eje  $Ox$  y, después, pasando al sistema cartesiano de coordenadas rectangulares dado.

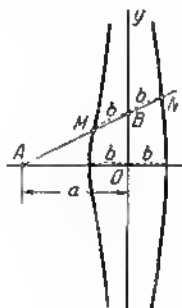


Fig. 28.

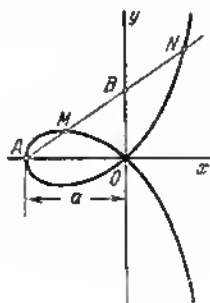


Fig. 29.

709. Desde el punto  $A (-a; 0)$ , en donde  $a > 0$ , se ha trazado un rayo  $AB$  (fig. 29), en el cual, a ambos lados del punto  $B$  se han trazado unos segmentos  $BM$  y  $BN$ ,

iguales a  $OB$ . Al girar el rayo, los puntos  $M$  y  $N$  describen una curva, llamada *estrofoide*. Hallar su ecuación, primero, en coordenadas polares, tomando el punto  $A$  por polo y dirigiendo el eje polar en la dirección positiva del eje  $Ox$  y, después, pasando al sistema cartesiano de coordenadas rectangulares dado.

710. Desde el origen de coordenadas se ha trazado un rayo que corta a una circunferencia dada  $x^2 + y^2 = 2ax$  ( $a > 0$ ) en el punto  $B$  (fig. 30); en el rayo, a ambos

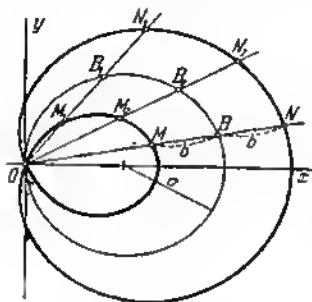


Fig. 30.

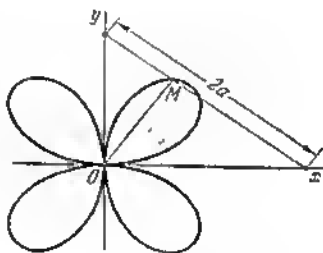


Fig. 31.

lados del punto  $B$ , se han trazado unos segmentos, iguales a  $BM$  y  $BN$  de longitud constante  $b$ . Al girar el rayo, los puntos  $M$  y  $N$  describen una curva, llamada *caustic* de Pascal (fig. 30). Hallar su ecuación, primero, en coordenadas polares, tomando el origen de coordenadas por polo y el semieje positivo  $Ox$  por eje polar y, después, pasando al sistema cartesiano de coordenadas rectangulares.

711. Un segmento de longitud  $2a$  se mueve de manera que sus extremos están situados todo el tiempo en los ejes de coordenadas. Hallar la ecuación de la trayectoria de la base  $M$  de la perpendicular bajada del origen de coordenadas al segmento (fig. 31), primero, en coordenadas polares, tomando el origen de coordenadas por polo y el semieje positivo  $Ox$  por eje polar y, después, pasando al sistema cartesiano de coordenadas rectangulares. El punto  $M$  describe una curva llamada *rosa de cuatro hojas*.

712. Un segmento de longitud  $a$  se mueve de manera que sus extremos están situados todo el tiempo en los ejes de coordenadas (fig. 32). Por los extremos del segmento se han trazado rectas paralelas a los ejes coordenados hasta su intersección en el punto  $P$ . Hallar la ecuación de la

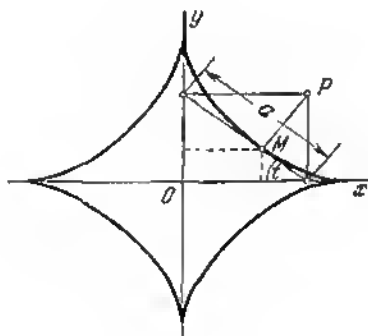


Fig. 32.

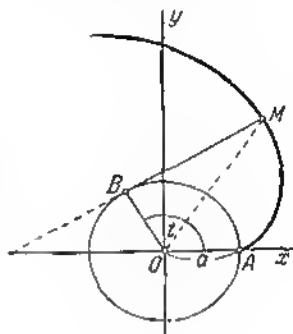


Fig. 33.

trayectoria de la base  $M$  de la perpendicular bajada del punto  $P$  al segmento. Esta trayectoria se llama *astroide*.

*Nota.* Hallar, primero, las ecuaciones paramétricas de la astroide, eligiendo el parámetro  $t$  como se indica en la fig. 32 (eliminar, después, el parámetro  $t$ ).

713. Desde el punto  $B$  de intersección del rayo  $OB$  con la circunferencia  $x^2 + y^2 = ax$  se ha bajado una perpendicular  $BC$  al eje  $Ox$ . Desde el punto  $C$  se ha bajado una perpendicular  $CM$  al rayo  $OB$ . Deducir la ecuación de la trayectoria del punto  $M$ , primero, en coordenadas polares, tomando el origen de coordenadas por polo y el semieje positivo  $Ox$  por eje polar y, después, pasando al sistema cartesiano de coordenadas rectangulares.

714. Un hilo, enrollado en la circunferencia  $x^2 + y^2 = a^2$ , se desenrolla de manera que se mantenga tangente a la circunferencia en el punto  $B$ , donde el hilo se separa de ella (fig. 33). Hallar las ecuaciones paramétricas de la

línea que describe el extremo del hilo, si éste, en su posición inicial, está en el punto  $A(a; 0)$ , donde  $a > 0$ . La línea considerada se llama *evolvente de la circunferencia*.

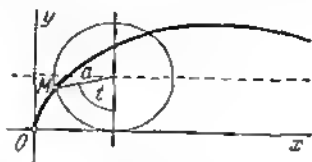


Fig. 34.

715. Un círculo de radio  $a$  rueda sobre el eje  $Ox$  sin resbalar. La trayectoria de un punto  $M$  de la circunferencia de este círculo se llama *cicloide* (fig. 34). Deducir las ecuaciones paramétricas de la cicloide, tomando por parámetro  $t$  el ángulo en que gira la circunferencia rodante

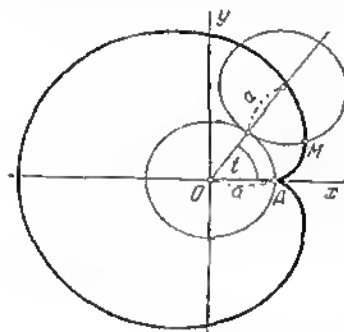


Fig. 35.

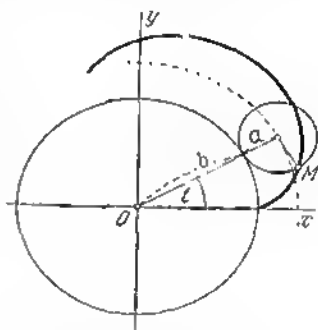


Fig. 36.

alrededor de su centro: se supone que en el momento inicial ( $t = 0$ ) el punto  $M$  está en el origen de coordenadas. Eliminar el parámetro  $t$  de las ecuaciones obtenidas.

716. Un círculo de radio  $a$  rueda exteriormente, sin resbalar, sobre la circunferencia  $x^2 + y^2 = a^2$ . La trayectoria

de un punto  $M$  de la circunferencia del círculo rodante se llama *cardioide* (fig. 35). Deducir las ecuaciones paramétricas de la cardioide, tomando por parámetro  $t$  el ángulo que forma con el eje  $Ox$  el radio de la circunferencia fija, trazado al punto de contacto con la circunferencia rodante. Se supone que en el momento inicial ( $t = 0$ ) el punto  $M$  estaba a la derecha, en el eje  $Ox$ . Pasar a coordenadas polares, suponiendo que la dirección del eje polar coincide con la dirección positiva del eje de abscisas y que el polo está en el punto  $A$ .

Demostrar que la cardioide es un caso particular del enracol de Pascal (véase el problema 710).

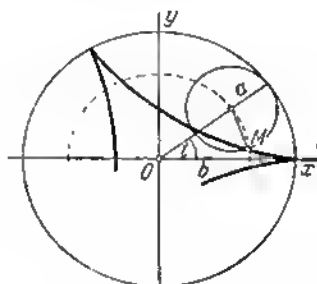


Fig. 37.

717. Un círculo de radio  $a$  rueda exteriormente, sin resbalar, sobre la circunferencia  $x^2 + y^2 = b^2$ . La trayectoria de un punto  $M$  de la circunferencia del círculo rodante se llama *epicicloide* (fig. 36). Deducir las ecuaciones paramétricas de la epicicloide, tomando por parámetro  $t$  el ángulo que forma con el eje  $Ox$  el radio de la circunferencia fija, trazado por el punto de su contacto con la circunferencia rodante; se supone que en el momento inicial ( $t = 0$ ) el punto  $M$  estaba a la derecha, en el eje  $Ox$ . Demostrar que la cardioide (véase el problema 716) es una forma particular de la epicicloide.

718. Un círculo de radio  $a$  rueda interiormente, sin resbalar, sobre la circunferencia  $x^2 + y^2 = b^2$ . La trayectoria de un punto  $M$  de la circunferencia del círculo rodante

se llama *hipocicloide* (fig. 37). Deducir las ecuaciones paramétricas de la hipocicloide, tomando por parámetro  $t$  el ángulo que forma con el eje  $Ox$  el radio de la circunferencia fija, trazado por el punto de su contacto con la circunferencia rodante; se supone que en el momento inicial ( $t = 0$ ) el punto  $M$  estaba a la derecha, en el eje  $Ox$ . Demostrar que la astroide (véase el problema 712) es una forma particular de la hipocicloide.

*Segunda parte*

**GEOMETRIA  
ANALITICA  
DEL ESPACIO**

---





## VI

### Capítulo

#### PROBLEMAS ELEMENTALES DE LA GEOMETRIA ANALITICA DEL ESPACIO

##### § 27. Coordenadas cartesianas rectangulares en el espacio

El sistema cartesiano de coordenadas rectangulares en el espacio se determina por una unidad lineal para las medidas de longitud y por tres ejes, perpendiculares entre sí, concurrentes en un punto y numerados en un orden determinado.

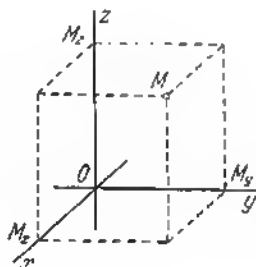


Fig. 33.

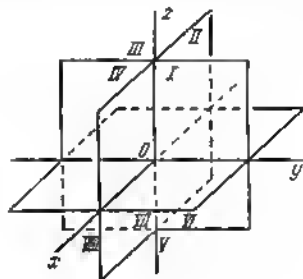


Fig. 39.

El punto de intersección de los ejes se llama origen de coordenadas y los propios ejes, ejes coordenados. El primer eje coordenado se llama eje de abscisas; el segundo, eje de ordenadas y el tercero, eje de cotas.

El origen de coordenadas se indica con la letra  $O$ , los ejes de coordenadas se indican respectivamente con los símbolos  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$ .

Sea  $M$  un punto arbitrario del espacio y  $M_x$ ,  $M_y$  y  $M_z$  sus proyecciones sobre los ejes coordenados (fig. 38).

Se llaman coordenadas del punto  $M$ , con respecto al sistema considerado, a los números:

$$x = OM_x, \quad y = OM_y, \quad z = OM_z$$

(fig. 38), en donde  $OM_x$  es la magnitud del segmento  $\overline{OM_x}$  del eje de abscisas;  $OM_y$ , la magnitud del segmento  $\overline{OM_y}$  del eje de ordenadas y  $OM_z$ , la magnitud del segmento  $\overline{OM_z}$  del eje de cotas.

El número  $x$  se llama abscisa,  $y$ , ordenada y  $z$ , cota del punto  $M$ . El símbolo  $M(x, y, z)$  denota que el punto  $M$  tiene las coordenadas  $x, y, z$ .

El plano  $Oyz$  divide todo el espacio en dos semiespacios: el situado en la dirección positiva del eje  $Ox$  se llama anterior y, el otro, posterior. El plano  $Oxz$  divide también el espacio en dos semiespacios: el situado en la dirección positiva del eje  $Oy$  se llama derecho y el otro, izquierdo. Por último, el plano  $Oxy$  divide el espacio en dos semiespacios: el situado en la dirección positiva del eje  $Oz$  se llama superior y el otro, inferior.

Los tres planos  $Oxy$ ,  $Oxz$  y  $Oyz$  dividen conjuntamente el espacio en ocho partes, llamadas octantes coordenados y se numeran como se indica en la fig. 39.

719. Trazar (en proyecciones axonométricas) los puntos siguientes, si sus coordenadas cartesianas son:  $A(3; 4; 6)$ ,  $B(-5; 3; 1)$ ,  $C(1; -3; -5)$ ,  $D(0; -3; 5)$ ,  $E(-3; -5; 0)$  y  $F(-1; -5; -3)$ .

720. Se dan los puntos:  $A(4; 3; 5)$ ,  $B(-3; 2; 1)$ ,  $C(2; -3; 0)$  y  $D(0; 0; -3)$ . Hallar las coordenadas de sus proyecciones: 1) sobre el plano  $Oxy$ ; 2) sobre el plano  $Oxz$ ; 3) sobre el plano  $Oyz$ ; 4) sobre el eje de abscisas; 5) sobre el eje de ordenadas; 6) sobre el eje de cotas.

721. Hallar las coordenadas de los puntos simétricos a los puntos  $A(2; 3; 1)$ ,  $B(5; -3; 2)$ ,  $C(-3; 2; -1)$  y  $D(a; b; c)$  con respecto: 1) al plano  $Oxy$ ; 2) al plano  $Oxz$ ; 3) al plano  $Oyz$ ; 4) al eje de abscisas; 5) al eje de ordenadas; 6) al eje de cotas; 7) al origen de coordenadas.

722. Se dan cuatro vértices de un cubo:  $A(-a; -a; -a)$ ,  $B(a; -a; -a)$ ,  $C(-a; a; -a)$  y  $D(a; a; a)$ . Hallar los demás vértices.

723. Determinar en qué octantes pueden estar situados los puntos cuyas coordenadas satisfacen una de las condiciones siguientes:

- 1)  $x - y = 0$ ; 2)  $x + y = 0$ ; 3)  $x - z = 0$ ;  
4)  $x + z = 0$ ; 5)  $y - z = 0$ ; 6)  $y + z = 0$ .

724. Determinar en qué octantes pueden estar situados los puntos si:

- 1)  $xy > 0$ ; 2)  $xz < 0$ ; 3)  $yz > 0$ ; 4)  $xyz > 0$ ;  
5)  $xyz < 0$ .

725. Hallar el centro de una esfera de radio  $R = 3$ , que es tangente a los tres planos coordenados y está situada: 1) en el segundo octante; 2) en el quinto octante; 3) en el sexto octante; 4) en el séptimo octante; 5) en el octavo octante.

### § 28. Distancia entre dos puntos. División de un segmento en una razón dada

La distancia  $d$  entre dos puntos  $M_1 (x_1; y_1; z_1)$  y  $M_2 (x_2; y_2; z_2)$  en el espacio se determina por la fórmula

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

Las coordenadas  $x, y, z$  del punto  $M$  que divide en la razón  $\lambda$  el segmento  $M_1 M_2$ , limitado por los puntos  $M_1 (x_1; y_1; z_1)$  y  $M_2 (x_2; y_2; z_2)$ , se hallan mediante las fórmulas

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

En particular, para  $\lambda = 1$ , tenemos las coordenadas del punto medio del segmento dado:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}.$$

726. Se dan los puntos:  $A (1; -2; -3)$ ,  $B (2; -3; 0)$ ,  $C (3; 1; -9)$ ,  $D (-1; 1; -12)$ . Calcular la distancia entre: 1)  $A$  y  $C$ ; 2)  $B$  y  $D$ ; 3)  $C$  y  $D$ .

727. Calcular la distancia del origen de coordenadas  $O$  a los puntos:  $A (4; -2; -4)$ ;  $B (-4; 12; 6)$ ,  $C (12; -4; 3)$ ,  $D (12; 16; -15)$ .

728. Demostrar que es isósceles el triángulo cuyos vértices son  $A (3; -1; 2)$ ,  $B (0; -4; 2)$  y  $C (-3; 2; 1)$ .

729. Demostrar que es rectángulo el triángulo cuyos vértices son  $A_1 (3; -1; 6)$ ,  $A_2 (-1; 7; -2)$  y  $A_3 (1; -3; 2)$ .

730. Determinar si hay un ángulo obtuso entre los ángulos internos del triángulo  $M_1 (4; -1; 4)$ ,  $M_2 (0; 7; -4)$ ,  $M_3 (3; 1; -2)$ .

731. Demostrar que son agudos los ángulos internos del triángulo  $M (3; -2; 5)$ ,  $N (-2; 1; -3)$ ,  $P (5; 1; -1)$ .

732. Hallar en el eje de abscisas un punto cuya distancia al punto  $A (-3; 4; 8)$  sea igual a 12.

733. Hallar en el eje de ordenadas un punto equidistante de los puntos  $A (1; -3; 7)$  y  $B (5; 7; -5)$ .

734. Hallar el centro  $C$  y el radio  $R$  de la superficie esférica que pasa por el punto  $P (4; -1; -1)$  y es tangente a los tres planos coordenados.

735. Dados los vértices de un triángulo:  $M_1 (3; 2; -5)$ ,

$M_2$  (1; -4; 3) y  $M_3$  (-3; 0; 1), hallar los puntos medios de sus lados.

736. Dados los vértices de un triángulo  $A$  (2; -1; 4),  $B$  (3; 2; -6),  $C$  (-5; 0; 2), calcular la longitud de la mediana trazada desde el vértice  $A$ .

737. El centro de gravedad de una varilla homogénea está en el punto  $C$  (1; -1; 5), uno de sus extremos está en el punto  $A$  (-2; -1; 7). Averiguar las coordenadas del otro extremo de la varilla.

738. Dados dos vértices  $A$  (2; -3; -5),  $B$  (-1; 3; 2) del paralelogramo  $ABCD$  y el punto de intersección de sus diagonales  $E$  (4; -1; 7), determinar los otros dos vértices de este paralelogramo.

739. Dados tres vértices  $A$  (3; -4; 7),  $B$  (-5; 3; -2) y  $C$  (1; 2; -3) del paralelogramo  $ABCD$ , hallar el cuarto vértice  $D$ , opuesto a  $B$ .

740. Dados tres vértices  $A$  (3; -1; 2),  $B$  (1; 2; -4) y  $C$  (-1; 1; 2) del paralelogramo  $ABCD$ , hallar el cuarto vértice  $D$ .

741. El segmento de una recta, limitado por los puntos  $A$  (-1; 8; 3) y  $B$  (9; -7; -2), está dividido en cinco partes iguales por los puntos  $C$ ,  $D$ ,  $E$  y  $F$ . Hallar las coordenadas de estos puntos.

742. Determinar las coordenadas de los extremos del segmento que es dividido en tres partes iguales por los puntos  $C$  (2; 0; 2) y  $D$  (5; -2; 0).

743. Dados los vértices de un triángulo  $A$  (1; 2; -1),  $B$  (2; -1; 3) y  $C$  (-4; 7; 5), calcular la longitud de la bisectriz del ángulo interno del vértice  $B$ .

744. Dados los vértices de un triángulo  $A$  (1; -1; -3),  $B$  (2; 1; -2) y  $C$  (-5; 2; -6), calcular la longitud de la bisectriz del ángulo externo del vértice  $A$ .

745. En los vértices de un tetraedro  $A$  ( $x_1$ ;  $y_1$ ;  $z_1$ ),  $B$  ( $x_2$ ;  $y_2$ ;  $z_2$ ),  $C$  ( $x_3$ ;  $y_3$ ;  $z_3$ ),  $D$  ( $x_4$ ;  $y_4$ ;  $z_4$ ) están concentradas masas iguales. Hallar las coordenadas del centro de gravedad de este sistema de masas.

746. En los vértices del tetraedro  $A_1$  ( $x_1$ ;  $y_1$ ;  $z_1$ ),  $A_2$  ( $x_2$ ;  $y_2$ ;  $z_2$ ),  $A_3$  ( $x_3$ ;  $y_3$ ;  $z_3$ ),  $A_4$  ( $x_4$ ;  $y_4$ ;  $z_4$ ) están concentradas las masas  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , y  $m_4$ . Hallar las coordenadas del centro de gravedad de este sistema de masas.

747. Una recta pasa por dos puntos  $M_1$  (-1; 6; 6) y  $M_2$  (3; -6; -2). Hallar los puntos de su intersección con los planos coordenados.

## VII

### Capítulo

#### ALGEBRA VECTORIAL

##### § 29. Noción de vector. Proyección de un vector

Los segmentos dirigidos se llaman también vectores geométricos o simplemente vectores. Siendo el vector un segmento dirigido, lo designaremos en el texto como se hizo anteriormente, con dos letras mayúsculas latinas y una rayita común encima de ellas; la primera letra indicará el origen y la segunda el extremo del vector. Al mismo tiempo designaremos el vector con una letra minúscula latina en negritas, que en los diagramas se coloca en el extremo de la flecha que



Fig. 40.

representa el vector (véase la fig. 40, en la que está representado el vector  $\vec{a}$  con el origen  $A$  y el extremo  $B$ ). A menudo, el origen del vector se llama también su punto de aplicación.

Los vectores se dicen iguales (equipolentes), si tienen la misma longitud, están situados en rectas paralelas o en una misma recta y tienen la misma dirección.

El número, igual a la longitud del vector (con respecto a la unidad lineal), se llama módulo. El módulo del vector  $\vec{a}$  se representa por la notación  $|\vec{a}|$  o  $a$ . Si  $|\vec{a}|=1$ , el vector  $\vec{a}$  se llama vector unitario.

El vector unitario que tiene la misma dirección que el vector dado  $\vec{a}$ , se llama versor del vector  $\vec{a}$  y se indica ordinariamente con el símbolo  $\vec{a}^0$ .

Se llama proyección del vector  $\vec{AB}$  sobre el eje  $u$  al número igual a la magnitud del segmento  $\vec{A_1B_1}$  del eje  $u$ , en donde  $A_1$  es la proyección del punto  $A$  sobre el eje  $u$  y  $B_1$  la proyección del punto  $B$  sobre el mismo eje.

La proyección del vector  $\overline{AB}$  sobre el eje  $u$  se representa con la notación  $pr_u \overline{AB}$ . Si el vector está designado por el símbolo  $\alpha$ , su proyección sobre el eje  $u$  se representa ordinariamente con la notación  $pr_u \alpha$ .

La proyección del vector  $\alpha$  sobre el eje  $u$  se expresa mediante su módulo y el ángulo  $\varphi$  que forma con el eje  $u$ , por la fórmula

$$pr_u \alpha = |\alpha| \cdot \cos \varphi. \quad (1)$$

En lo sucesivo, las proyecciones de un vector arbitrario  $\alpha$  sobre los ejes de un sistema de coordenadas dado se designarán con las letras  $X, Y, Z$ . La igualdad

$$\alpha = \{X; Y; Z\}$$

indica que los números  $X, Y, Z$  son las proyecciones del vector sobre los ejes coordenados.

Las proyecciones del vector sobre los ejes coordenados se llaman también coordenadas (cartesianas) de él. Si se dan dos puntos  $M_1 (x_1,$

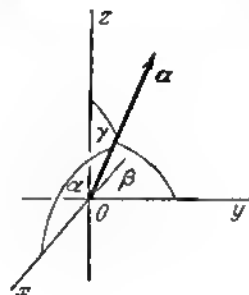


Fig. 41.

$y_1; z_1)$  y  $M_2 (x_2; y_2; z_2)$ , que son respectivamente el origen y el extremo del vector  $\alpha$ , sus coordenadas  $X, Y, Z$  están dadas por las fórmulas

$$X = x_2 - x_1, \quad Y = y_2 - y_1, \quad Z = z_2 - z_1.$$

La fórmula

$$|\alpha| = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} \quad (2)$$

permite hallar el módulo del vector, conociendo sus coordenadas.

Si  $\alpha, \beta, \gamma$  son los ángulos que forma el vector  $\alpha$  con los ejes coordenados (fig. 41), entonces,  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  se llaman cosenos directores del vector  $\alpha$ .

De la fórmula (1), se deduce que:

$$X = |\alpha| \cos \alpha, \quad Y = |\alpha| \cos \beta, \quad Z = |\alpha| \cos \gamma.$$

De aquí y de la fórmula (2), tenemos que:

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

Esta última igualdad permite hallar uno de los ángulos  $\alpha, \beta, \gamma$ , si se conocen los otros dos.

748. Calcular el módulo de vector

$$a = \{6; 3; -2\}.$$

749. Dadas dos coordenadas de un vector  $X = 4$ ,  $Y = -12$ , hallar la tercera coordenada  $Z$ , siendo  $|a| = 13$ .

750. Dados los puntos  $A(3; -1; 2)$  y  $B(-1; 2; 1)$ , hallar las coordenadas de los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{BA}$ .

751. Hallar el punto  $N$ , con el que coincide el extremo del vector  $a = \{3; -1; 4\}$ , si su origen coincide con el punto  $M(1; 2; -3)$ .

752. Hallar el origen del vector  $a = \{2; -3; -1\}$ , si su extremo coincide con el punto  $(1; -1; 2)$ .

753. Dado el módulo de un vector  $|a| = 2$  y los ángulos  $\alpha = 45^\circ$ ,  $\beta = 60^\circ$ ,  $\gamma = 120^\circ$ , calcular la proyección del vector  $a$  sobre los ejes coordenados.

754. Calcular los cosenos directores del vector

$$a = \{12; -15; -16\}.$$

755. Calcular los cosenos directores del vector

$$a = \left\{ \frac{3}{13}; \frac{4}{13}; \frac{12}{13} \right\}.$$

756. ¿Puede formar un vector con los ejes coordenados los ángulos siguientes: 1)  $\alpha = 45^\circ$ ,  $\beta = 60^\circ$ ,  $\gamma = 120^\circ$ ; 2)  $\alpha = 45^\circ$ ,  $\beta = 135^\circ$ ,  $\gamma = 60^\circ$ ; 3)  $\alpha = 90^\circ$ ,  $\beta = 150^\circ$ ,  $\gamma = 60^\circ$ ?

757. ¿Puede formar un vector, con dos ejes coordenados, los ángulos siguientes: 1)  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 45^\circ$ ; 2)  $\beta = 60^\circ$ ,  $\gamma = 60^\circ$ ; 3)  $\alpha = 150^\circ$ ,  $\gamma = 30^\circ$ ?

758. Un vector forma con los ejes  $Ox$  y  $Oz$  los ángulos  $\alpha = 120^\circ$  y  $\gamma = 45^\circ$ . ¿Qué ángulo forma con el eje  $Oy$ ?

759. Un vector  $a$  forma con los ejes coordenados  $Ox$  y  $Oy$  los ángulos  $\alpha = 60^\circ$ ,  $\beta = 120^\circ$ . Calcular sus coordenadas, sabiendo que  $|a| = 2$ .

760. Hallar las coordenadas del punto  $M$ , si su radio vector forma con los ejes coordenados ángulos iguales y su módulo es igual a 3.

### § 30. Operaciones lineales con vectores

Se llama suma  $a + b$  de dos vectores  $a$  y  $b$  al vector que va desde el origen del vector  $a$  al extremo del vector  $b$ ; se supone que el extremo del vector  $a$  es el punto de aplicación del vector  $b$  (regla del triángulo). En la fig. 42 está representada la construcción de la suma  $a + b$ .

Además de la regla del triángulo, a menudo se emplea la regla del paralelogramo (que es equivalente): si los vectores  $a$  y  $b$  tienen un origen común y sobre ellos se ha construido un paralelogramo, la suma  $a + b$  será el vector que coincide con la diagonal de este paralelogramo y que parte del origen común de los vectores  $a$  y  $b$  (fig. 43). De aquí se deduce inmediatamente que  $a + b = b + a$ .

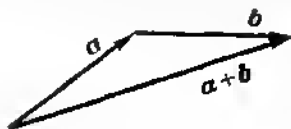


Fig. 42.

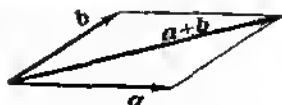


Fig. 43.

La suma de muchos vectores se efectúa mediante la aplicación sucesiva de la regla del triángulo (véase la fig. 44, en donde está representada la construcción de la suma de cuatro vectores  $a, b, c, d$ ).

Se llama diferencia  $a - b$  de los vectores  $a$  y  $b$  al vector que, al ser sumado con el vector  $b$ , da el vector  $a$ . Si dos vectores  $a$  y  $b$  tienen un origen común, su diferencia  $a - b$  es un vector que va del extremo

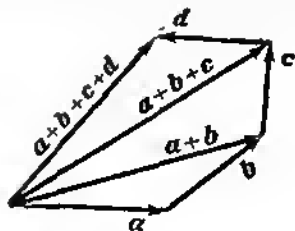


Fig. 44.

de  $b$  («sustrayendo» al extremo de  $a$  («minuyendo»). Dos vectores de igual longitud, situados en una recta y orientados en sentido contrario, se llaman opuestos entre sí: si uno de ellos se indica con la notación  $a$ , el otro se indicará con la notación  $-a$ . Es evidente, que  $a - b = a + (-b)$ . De este modo, la construcción de la diferencia es equivalente a sumar al vector «minuyendo» el vector opuesto al «sustrayendo».

El producto  $\alpha a$  (o también  $a\alpha$ ) del vector  $a$  por el número  $\alpha$  es un vector cuyo módulo es igual al producto del módulo del vector  $a$  por el módulo del número  $\alpha$ , es paralelo al vector  $a$  o está con él en una misma recta y tiene la misma dirección que el vector  $a$ , si  $\alpha$  es un número positivo, y la dirección opuesta, si  $\alpha$  es un número negativo.

La suma de vectores y el producto de un vector por un número se llaman operaciones lineales con vectores.

Subsisten los dos teoremas fundamentales siguientes sobre las proyecciones de los vectores:



1. La proyección de la suma de vectores sobre un eje es igual a la suma de sus proyecciones sobre el mismo eje:

$$\text{pr}_u(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = \text{pr}_u a_1 + \text{pr}_u a_2 + \dots + \text{pr}_u a_n.$$

2. Al multiplicar un vector por un número, su proyección queda multiplicada por el mismo número:

$$\text{pr}_u(\alpha a) = \alpha \text{pr}_u a.$$

En particular, si

$$a = \{X_1; Y_1; Z_1\}, \quad b = \{X_2; Y_2; Z_2\},$$

se tiene:

$$a + b = \{X_1 + X_2; Y_1 + Y_2; Z_1 + Z_2\}$$

y

$$a - b = \{X_1 - X_2; Y_1 - Y_2; Z_1 - Z_2\}.$$

Si  $a = \{X; Y; Z\}$ , para cualquier número  $\alpha$ ,

$$\alpha a = \{\alpha X; \alpha Y; \alpha Z\}.$$

Los vectores situados en una recta o en rectas paralelas, se llaman colineales. La condición de colinealidad de dos vectores

$$a = \{X_1; Y_1; Z_1\}, \quad b = \{X_2; Y_2; Z_2\}$$

consiste en la proporcionalidad de sus coordenadas:

$$\frac{X_2}{X_1} = \frac{Y_2}{Y_1} = \frac{Z_2}{Z_1}.$$

Una terna de vectores  $i, j, k$  se llama base coordenada, si estos vectores satisfacen a las condiciones siguientes:

1) el vector  $i$  está situado en el eje  $Ox$ , el vector  $j$ , en el eje  $Oy$  y el vector  $k$ , en el eje  $Oz$ ;

2) la dirección de cada uno de los vectores  $i, j, k$  coincide con la dirección positiva de su eje;

3)  $i, j, k$  son vectores unitarios, es decir,  $|i| = 1, |j| = 1, |k| = 1$ .

Cualquiera que sea el vector  $a$ , siempre se lo puede descomponer mediante los vectores básicos  $i, j, k$ , es decir, siempre se puede expresar en la forma:

$$a = Xi + Yj + Zk;$$

los coeficientes de esta descomposición son las coordenadas del vector  $a$  (es decir,  $X, Y, Z$  son las proyecciones del vector  $a$  sobre los ejes coordenados).

761. Dados los vectores  $a$  y  $b$ , construir los vectores siguientes: 1)  $a + b$ ; 2)  $a - b$ ; 3)  $b - a$ ; 4)  $-a - b$ .

762. Dados:  $|a| = 13$ ,  $|b| = 19$  y  $|a + b| = 24$ , calcular  $|a - b|$ .

763. Dados:  $|a| = 11$ ,  $|b| = 23$  y  $|a - b| = 30$ , determinar  $|a + b|$ .

764. Los vectores  $a$  y  $b$  son perpendiculares entre sí y  $|a| = 5$ ,  $|b| = 12$ . Determinar  $|a + b|$  y  $|a - b|$ .

765. Los vectores  $a$  y  $b$  forman un ángulo  $\varphi = 60^\circ$ ; sabiendo que  $|a| = 5$  y  $|b| = 8$ , determinar  $|a+b|$  y  $|a-b|$ .

766. Los vectores  $a$  y  $b$  forman un ángulo  $\varphi = 120^\circ$ ; sabiendo que  $|a| = 3$  y  $|b| = 5$ , determinar  $|a+b|$  y  $|a-b|$ .

767. ¿Qué condiciones deben satisfacer los vectores  $a$  y  $b$  para que subsistan las siguientes relaciones?

$$1) |a+b| = |a-b|; \quad 2) |a+b| > |a-b|;$$

$$3) |a+b| < |a-b|.$$

768. ¿Qué condiciones deben satisfacer los vectores  $a$  y  $b$  para que el vector  $a+b$  biseque el ángulo formado por los vectores  $a$  y  $b$ ?

769. Conociendo los vectores  $a$  y  $b$ , construir los vectores siguientes: 1)  $3a$ ; 2)  $-\frac{1}{2}b$ ; 3)  $2a + \frac{1}{3}b$ ; 4)  $\frac{1}{2}a - 3b$ .

770. En el triángulo  $ABC$  el vector  $\overrightarrow{AB} = m$  y el vector  $\overrightarrow{AC} = n$ . Construir los vectores siguientes: 1)  $\frac{m+n}{2}$ ; 2)  $\frac{m-n}{2}$ ; 3)  $\frac{n-m}{2}$ ; 4)  $-\frac{m+n}{2}$ . Tomando por unidad de medida  $\frac{1}{2}|n|$ , construir también los vectores: 5)  $|n|m + |m|n$ ; 6)  $|n|m - |m|n$ .

771. El punto  $O$  es el centro de gravedad del triángulo  $ABC$ . Demostrar que  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 0$ .

772. En un pentágono regular  $ABCDE$  se han dado los vectores que coinciden con sus lados:  $\overrightarrow{AB} = m$ ,  $\overrightarrow{BC} = u$ ,  $\overrightarrow{CD} = p$ ,  $\overrightarrow{DE} = q$  y  $\overrightarrow{EA} = r$ . Construir los vectores: 1)  $m - u + p - q + r$ ; 2)  $m + 2p + \frac{1}{2}r$ ; 3)  $2m + \frac{1}{2}u - 3p - q + 2r$ .

773. En el paralelepípedo  $ABCD A'B'C'D'$  (fig. 45) se han dado los vectores que coinciden con sus aristas:  $\overrightarrow{AB} = m$ ,  $\overrightarrow{AD} = u$  y  $\overrightarrow{AA'} = p$ . Construir los vectores siguientes: 1)  $m + u + p$ ; 2)  $m + u + \frac{1}{2}p$ ; 3)  $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}u + p$ ; 4)  $m + u - p$ ; 5)  $-m - u + \frac{1}{2}p$ .

774. Tres fuerzas  $M$ ,  $N$  y  $P$  están aplicadas a un punto y tienen direcciones perpendiculares entre sí. Hallar la magnitud de su resultante  $R$ , sabiendo que  $|M| = 2$  kgf,  $|N| = 10$  kgf y  $|P| = 11$  kgf.

775. Se dan dos vectores  $a = \{3; -2; 6\}$  y  $b = \{-2; 1; 0\}$ . Determinar las proyecciones sobre los ejes coordenados de los vectores siguientes: 1)  $a + b$ ; 2)  $a - b$ ; 3)  $2a$ ; 4)  $-\frac{1}{2}b$ ; 5)  $2a + 3b$ ; 6)  $\frac{1}{3}a - b$ .

776. Verificar que los vectores  $a = \{2; -1; 3\}$  y  $b = \{-6; 3; -9\}$  son colineales. Determinar cuál es el más largo y en cuántas veces; cómo están dirigidos, en una misma dirección o en direcciones opuestas.

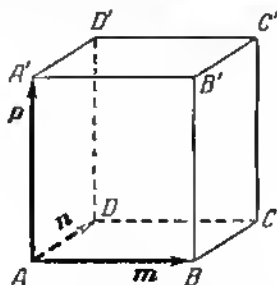


Fig. 45.

777. Determinar para qué valores de  $\alpha$  y  $\beta$  los vectores  $a = -2i + 3j + \beta k$  y  $b = \alpha i - 6j + 2k$  son colineales.

778. Verificar que los cuatro puntos  $A(3; -1; 2)$ ,  $B(1; 2; -1)$ ,  $C(-1; 1; -3)$ ,  $D(3; -5; 3)$  son vértices de un trapecio.

779. Dados los puntos  $A(-1; 5; -10)$ ,  $B(5; -7; 8)$ ,  $C(2; 2; -7)$  y  $D(5; -4; 2)$ , probar que los vectores  $\overline{AB}$  y  $\overline{CD}$  son colineales; determinar cuál es el más largo y en cuántas veces; cómo están dirigidos, en una misma dirección o en direcciones opuestas?

780. Hallar el versor de igual dirección que el vector  $a = \{6; -2; -3\}$ .

781. Hallar el versor de igual dirección que el vector  $a = \{3; 4; -12\}$ .

782. Hallar el módulo de la suma y de la diferencia de los vectores  $a = \{3; -5; 8\}$  y  $b = \{-1; 1; -4\}$ .

783. Dada la descomposición del vector  $c$  en la base  $i, j, k$ :  $c = 16i - 15j + 12k$ , determinar la descomposición en

la misma base del vector  $d$ , que es paralelo al vector  $c$  y tiene la dirección opuesta a él, si  $|d|=75$ .

784. Dos vectores  $a=\{2; -3; 6\}$  y  $b=\{-1; 2; -2\}$  están aplicados a un mismo punto. Hallar las coordenadas del vector  $c$  que tiene la dirección de la bisectriz del ángulo formado por los vectores  $a$  y  $b$ , si  $|c|=3\sqrt{42}$ .

785. Los vectores  $\overrightarrow{AB}=\{2; 6; -4\}$  y  $\overrightarrow{AC}=\{4; 2; -2\}$  coinciden con los lados del triángulo  $ABC$ . Hallar las

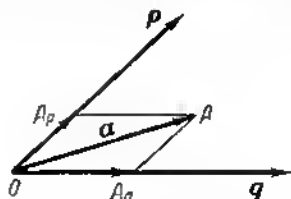


Fig. 46.

coordenadas de los vectores aplicados a los vértices del triángulo que coinciden con sus medianas  $AM$ ,  $BN$ ,  $CP$ .

786\*). Demostrar que, si  $p$  y  $q$  son unos vectores cualesquiera no colineales, cada vector situado en su plano puede ser representado en la forma:

$$a = \alpha p + \beta q.$$

Demostrar que los números  $\alpha$  y  $\beta$  se determinan unívocamente por los vectores  $a$ ,  $p$  y  $q$ . (La representación del vector  $a$  en la forma  $a = \alpha p + \beta q$  se llama descomposición del vector en la base  $p$ ,  $q$ ; los números  $\alpha$  y  $\beta$  se llaman coeficientes de esta descomposición.)

**Demostración.** Traslademos los vectores  $a$ ,  $p$  y  $q$  a un origen común, que lo designaremos por la letra  $O$  (fig. 46). El extremo del vector  $a$  lo designaremos por la letra  $A$ . Tracemos por el punto  $A$  una recta paralela al vector  $q$ . El punto de intersección de esta recta con la línea de acción del vector  $p$  lo indicaremos por  $A_p$ . Análogamente, trazando por el punto  $A$  una recta paralela al vector  $p$ , obtendremos en la intersección con la línea de acción del vector  $q$  el punto  $A_q$ .

Según la regla del paralelogramo, se tiene;

$$a = \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OA_p} + \overrightarrow{OA_q}. \quad (1)$$

\*] Los problemas 786 y 792 son fundamentales para la comprensión correcta de los demás problemas. Aquí se expone la resolución completa del primero de ellos.

Como los vectores  $\overrightarrow{OA_p}$  y  $p$  están en una recta, el vector  $\overrightarrow{OA_p}$  se puede obtener multiplicando el vector  $p$  por cierto número  $\alpha$ :

$$\overrightarrow{OA_p} = \alpha p. \quad (2)$$

Por analogía,

$$\overrightarrow{OA_q} = \beta q. \quad (3)$$

De las igualdades (1), (2) y (3) obtenemos:  $\alpha = \alpha p + \beta q$ . De esta manera, queda demostrada la posibilidad de la descomposición buscada. Queda por demostrar que los coeficientes  $\alpha$  y  $\beta$  de esta descomposición se determinan unívocamente.

Supongamos que el vector  $\alpha$  tiene dos descomposiciones:

$$\alpha = \alpha p + \beta q, \quad \alpha = \alpha' p + \beta' q,$$

y que, por ejemplo,  $\alpha' \neq \alpha$ . Restando miembro a miembro, se tiene:

$$(\alpha' - \alpha) p + (\beta' - \beta) q = 0$$

o

$$p = \frac{\beta - \beta'}{\alpha' - \alpha} q.$$

Pero esta igualdad muestra que los vectores  $p$  y  $q$  son colineales; sin embargo, según la hipótesis, no lo son. Por lo tanto, la desigualdad  $\alpha' \neq \alpha$  es imposible. De un modo análogo se demuestra que la desigualdad  $\beta' \neq \beta$  es imposible. Así pues,  $\alpha' = \alpha$ ,  $\beta' = \beta$ , es decir, un vector no puede tener dos descomposiciones diferentes.

787. Dados dos vectores en el plano  $p = \{2; -3\}$ ,  $q = \{1; 2\}$ , hallar la descomposición del vector  $\alpha = \{9; 4\}$  en la base  $p, q$ .

788. Dados tres vectores en el plano  $a = \{3; -2\}$ ,  $b = \{-2; 1\}$  y  $c = \{7; -4\}$ , determinar la descomposición de cada uno de estos tres vectores, tomando por base los otros dos.

789. Se dan tres vectores  $a = \{3; -1\}$ ,  $b = \{1; -2\}$ ;  $c = \{-1; 7\}$ . Determinar la descomposición del vector  $p = a + b + c$  en la base  $a, b$ .

790. Tomando por base los vectores  $\overrightarrow{AB} = b$  y  $\overrightarrow{AC} = c$ , que coinciden con los lados del triángulo  $ABC$ , determinar la descomposición de los vectores que coinciden con sus medianas, si éstos están aplicados a los vértices del triángulo.

791. En el plano se dan cuatro puntos  $A(1; -2)$ ,  $B(2; 1)$ ,  $C(3; 2)$  y  $D(-2; 3)$ . Hallar la descomposición de los vectores  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  y  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD}$ , tomando por base los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$ .

792. Demostrar que si  $p, q$  y  $r$  son unos vectores

cualesquiera no coplanares<sup>\*)</sup>, cualquier vector  $a$  en el espacio se puede expresar en la forma:

$$a = \alpha p + \beta q + \gamma r.$$

Demostrar que los números  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  se determinan por los vectores  $a$ ,  $p$ ,  $q$  y  $r$  unívocamente. (La expresión del vector  $a$  en la forma  $a = \alpha p + \beta q + \gamma r$  se llama descomposición del mismo en la base  $p$ ,  $q$ ,  $r$ . Los números  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  se llaman coeficientes de esta descomposición.)

793. Se dan tres vectores  $p = \{3; -2; 1\}$ ,  $q = \{-1; 1; -2\}$ ,  $r = \{2; 1; -3\}$ . Hallar la descomposición del vector  $c = \{11; -6; 5\}$  en la base  $p$ ,  $q$ ,  $r$ .

794. Se dan cuatro vectores  $a = \{2; 1; 0\}$ ,  $b = \{1; -1; 2\}$ ,  $c = \{2; 2; -1\}$  y  $d = \{3; 7; -7\}$ . Hallar la descomposición de cada uno de estos vectores tomando por base los otros tres.

### § 31. Producto escalar de vectores

Se llama producto escalar de dos vectores al número igual al producto de los módulos de estos vectores por el coseno del ángulo formado por ellos.

El producto escalar de los vectores  $a$ ,  $b$  se representa con la notación  $ab$  (es indiferente el orden en que se escriben los factores, es decir,  $ab = ba$ ).

Si el ángulo formado por los vectores  $a$ ,  $b$  se indica por  $\varphi$ , su producto escalar se puede expresar mediante la fórmula

$$ab = |a| \cdot |b| \cdot \cos \varphi. \quad (1)$$

El producto escalar de los vectores  $a$ ,  $b$  se puede expresar también por la fórmula

$$ab = |a| \cdot \text{pr}_a b, \quad \text{o} \quad ab = |b| \cdot \text{pr}_b a.$$

De la fórmula (1) se deduce que  $ab > 0$ , si  $\varphi$  es un ángulo agudo y  $ab < 0$ , si  $\varphi$  es un ángulo obtuso;  $ab = 0$ , si, y solamente si, los vectores  $a$  y  $b$  son perpendiculares (en particular,  $ab = 0$ , si  $a = 0$  o si  $b = 0$ ).

El producto escalar  $aa$  se llama cuadrado escalar del vector y se designa por la notación  $a^2$ . Según la fórmula (1), resulta que el cuadrado escalar de un vector es igual al cuadrado de su módulo:

$$a^2 = |a|^2.$$

Si los vectores  $a$  y  $b$  se dan mediante sus coordenadas:

$$a = \{X_1; Y_1; Z_1\}, \quad b = \{X_2; Y_2; Z_2\},$$

su producto escalar se puede calcular por la fórmula

$$ab = X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2.$$

<sup>\*)</sup> Se dice que tres vectores no son coplanares, si después de ser trasladados a un origen común no quedan situados en un plano.

De aquí se deduce la condición necesaria y suficiente para la perpendicularidad de los vectores:

$$X_1X_2 + Y_1Y_2 + Z_1Z_2 = 0.$$

El ángulo  $\varphi$  formado por los vectores

$$a = \{X_1; Y_1; Z_1\} \quad \text{y} \quad b = \{X_2; Y_2; Z_2\}$$

se da por la fórmula

$$\cos \varphi = \frac{ab}{|a| \cdot |b|},$$

o en coordenadas,

$$\cos \varphi = \frac{X_1X_2 + Y_1Y_2 + Z_1Z_2}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2} \sqrt{X_2^2 + Y_2^2 + Z_2^2}}.$$

La proyección de un vector arbitrario  $S = \{X; Y; Z\}$  sobre un eje cualquiera  $u$  se determina por la fórmula

$$\text{pr}_u S = Se,$$

en donde  $e$  es el vector unitario en dirección del eje  $u$ . Si se dan los ángulos  $\alpha, \beta, \gamma$ , que forma el eje  $u$  con los ejes coordenados, tendremos que  $e = \{\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma\}$  y para el cálculo de la proyección del vector  $S$  se puede aplicar la fórmula

$$\text{pr}_u S = X \cos \alpha + Y \cos \beta + Z \cos \gamma.$$

795. Los vectores  $a$  y  $b$  forman un ángulo  $\varphi = \frac{2}{3}\pi$ ; sabiendo que  $|a| = 3$ ,  $|b| = 4$ , calcular: 1)  $ab$ ; 2)  $a^2$ ; 3)  $b^2$ ; 4)  $(a+b)^2$ ; 5)  $(3a-2b)(a+2b)$ ; 6)  $(a-b)^2$ ; 7)  $(3a+2b)^2$ .

796. Los vectores  $a$  y  $b$  son perpendiculares entre sí; el vector  $c$  forma con ellos ángulos iguales a  $\frac{\pi}{3}$ ; sabiendo que  $|a| = 3$ ,  $|b| = 5$ ,  $|c| = 8$ , calcular: 1)  $(3a-2b) \times (b+3c)$ ; 2)  $(a+b+c)^2$ ; 3)  $(a+2b-3c)^2$ .

797. Demostrar la identidad

$$(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

y averiguar su significado geométrico.

798. Demostrar que

$$-ab \leq ab \leq ab;$$

¿con qué casos se verificará el signo de igualdad?

799. Suponiendo que cada uno de los vectores  $a, b, c$  es diferente de cero, determinar para qué posición relativa de ellos se verifica la igualdad:

$$(ab)c = a(bc).$$

800. Dados los vectores unitarios  $a$ ,  $b$  y  $c$ , que satisfacen a la condición  $a + b + c = 0$ , calcular  $ab + bc + ca$ .

801. Dados tres vectores  $a$ ,  $b$  y  $c$ , que satisfacen a la condición  $a + b + c = 0$ , y sabiendo que  $|a| = 3$ ,  $|b| = 1$  y  $|c| = 4$ , calcular  $ab + bc + ca$ .

802. Cada par de vectores  $a$ ,  $b$  y  $c$  forman entre sí un ángulo de  $60^\circ$ ; sabiendo que  $|a| = 4$ ,  $|b| = 2$  y  $|c| = 6$ , determinar el módulo del vector  $p = a + b + c$ .

803. Sabiendo que  $|a| = 3$ ,  $|b| = 5$ , determinar para qué valor de  $\alpha$  los vectores  $a + \alpha b$ ,  $a - \alpha b$  son perpendiculares entre sí.

804. ¿A qué condición deben satisfacer los vectores  $a$  y  $b$  para que el vector  $a + b$  sea perpendicular al vector  $a - b$ ?

805. Demostrar que el vector  $p = b(ac) - c(ab)$  es perpendicular al vector  $a$ .

806. Demostrar que el vector  $p = b - \frac{a(ab)}{a^2}$  es perpendicular al vector  $a$ .

807. Dados los vectores  $\overrightarrow{AB} = b$  y  $\overrightarrow{AC} = c$ , coincidentes con los lados del triángulo  $ABC$ , hallar la descomposición en la base  $b$ ,  $c$  del vector que coincide con la altura  $BD$  y que está aplicado al vértice  $B$  de este triángulo.

808. Los vectores  $a$  y  $b$  forman un ángulo  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ; sabiendo que  $|a| = \sqrt{3}$ ,  $|b| = 1$ , calcular el ángulo  $\alpha$  formado por los vectores  $p = a + b$  y  $q = a - b$ .

809. Calcular el ángulo obtuso formado por las medianas trazadas desde los vértices de los ángulos agudos de un triángulo rectángulo isósceles.

810. Determinar el lugar geométrico de los extremos de un vector variable  $x$ , si su origen está en un punto dado  $A$  y el vector  $x$  satisface a la condición

$$xa = \alpha,$$

en donde  $a$  es un vector dado y  $\alpha$  un número dado.

811. Determinar el lugar geométrico de los extremos de un vector variable  $x$ , si su origen está en un punto dado  $A$  y el vector  $x$  satisface a las condiciones

$$xa = \alpha, \quad xb = \beta,$$

en donde  $a$ ,  $b$  son unos vectores dados, no colineales, y  $\alpha$ ,  $\beta$  unos números dados.



812. Dados los vectores  $a = \{4; -2; -4\}$ ,  $b = \{6; -3; 2\}$ , calcular:

- 1)  $ab$ ; 2)  $\sqrt{a^2}$ ; 3)  $\sqrt{b^2}$ ; 4)  $(2a - 3b)(a + 2b)$ ;  
5)  $(a + b)^2$ ; 6)  $(a - b)^2$ .

813. Calcular el trabajo realizado por la fuerza  $f = \{3; -5; 2\}$ , al desplazarse su punto de aplicación del origen al extremo del vector  $S(2; -5; -7)^*$ .

814. Dados los puntos  $A(-1; 3; -7)$ ,  $B(2; -1; 5)$  y  $C(0; 1; -5)$ , calcular:

- 1)  $(2\overline{AB} - \overline{CB})(2\overline{BC} + \overline{BA})$ ; 2)  $\sqrt{\overline{AB^2}}$ ; 3)  $\sqrt{\overline{AC^2}}$ ;  
4) hallar las coordenadas de los vectores  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  y  $\overline{AB}(\overline{AC} \overline{BC})$ .

815. Calcular el trabajo realizado por la fuerza  $f = \{3; -2; -5\}$ , si su punto de aplicación se desplaza, en un movimiento rectilíneo, de la posición  $A(2; -3; 5)$  a la posición  $B(3; -2; -1)$ .

816. Dadas tres fuerzas  $M = \{3; -4; 2\}$ ,  $N = \{2; 3; -5\}$  y  $P = \{-3; -2; 4\}$ , aplicadas a un punto. Calcular el trabajo realizado por la resultante de estas fuerzas, si el punto de su aplicación se desplaza, en un movimiento rectilíneo, de la posición  $M_1(5; 3; -7)$  a la posición  $M_2(4; -1; -4)$ .

817. Se dan los vértices de un cuadrilátero  $A(1; -2; 2)$ ,  $B(1; 4; 0)$ ,  $C(-4; 1; 1)$  y  $D(-5; -5; 3)$ . Demostrar que sus diagonales  $AC$  y  $BD$  son perpendiculares entre sí.

818. Determinar para qué valor de  $\alpha$  los vectores  $a = \alpha i - 3j + 2k$  y  $b = i + 2j - \alpha k$  son perpendiculares entre sí.

819. Calcular el coseno del ángulo formado por los vectores  $a = \{2; -4; 4\}$  y  $b = \{-3; 2; 6\}$ .

820. Se dan los vértices de un triángulo:  $A(-1; -2; 4)$ ,  $B(-4; -2; 0)$  y  $C(3; -2; 1)$ . Calcular el ángulo interno del vértice  $B$ .

821. Se dan los vértices de un triángulo  $A(3; 2; -3)$ ,  $B(5; 1; -1)$  y  $C(1; -2; 1)$ . Determinar el ángulo externo del vértice  $A$ .

\*) Si el vector  $f$  representa una fuerza, cuyo punto de aplicación se desplaza del origen al extremo del vector  $S$ , el trabajo  $w$  realizado por esta fuerza se determina mediante la igualdad

$$w = fS.$$

822. Calculando los ángulos internos del triángulo  $A(1; 2; 1)$ ,  $B(3; -1; 7)$ ,  $C(7; 4; -2)$ , verificar que este triángulo es isósceles.

823. El vector  $x$  es colineal al vector  $a = \{6; -8; -7,53\}$  y forma un ángulo agudo con el eje  $Oz$ . Hallar sus coordenadas, sabiendo que  $|x| = 50$ .

824. Hallar el vector  $x$ , que es colineal al vector  $a = \{2; 1; -1\}$  y satisface a la condición

$$xa = 3.$$

825. El vector  $x$  es perpendicular a los vectores  $a = 3i + 2j + 2k$  y  $b = 18i - 22j - 5k$  y forma con el eje  $Oy$  un ángulo obtuso. Hallar sus coordenadas, sabiendo que  $|x| = 14$ .

826. Hallar el vector  $x$ , si se sabe que es perpendicular a los vectores  $a = \{2; 3; -1\}$  y  $b = \{1; -2; 3\}$  y satisface a la condición

$$x(2i - j + k) = -6.$$

827. Se dan dos vectores:  $a = \{3; -1; 5\}$  y  $b = \{1; 2; -3\}$ . Hallar el vector  $x$ , que es perpendicular al eje  $Oz$  y satisface a las condiciones:

$$xa = 9, \quad xb = -4.$$

828. Se dan tres vectores:

$$a = 2i - j + 3k, \quad b = i - 3j + 2k \quad \text{y} \quad c = 3i + 2j - 4k.$$

Hallar el vector  $x$ , que satisface a las condiciones:

$$xa = -5, \quad xb = -11, \quad xc = 20.$$

829. Hallar la proyección del vector  $S = \{4; -3; 2\}$  sobre el eje que forma con los ejes coordenados ángulos agudos iguales.

830. Hallar la proyección del vector  $S = |\sqrt{2}; -3; -5|$  sobre el eje que forma con los ejes coordenados  $Ox$  y  $Oz$  los ángulos  $\alpha = 45^\circ$ ,  $\gamma = 60^\circ$  y con el eje  $Oy$  un ángulo agudo  $\beta$ .

831. Se dan dos puntos  $A(3; -4; -2)$ ,  $B(2; 5; -2)$ . Hallar la proyección del vector  $\overline{AB}$  sobre el eje que forma con los ejes coordenados  $Ox$  y  $Oy$  los ángulos  $\alpha = 60^\circ$ ,  $\beta = 120^\circ$  y con el eje  $Oz$  un ángulo obtuso  $\gamma$ .

832. Calcular la proyección del vector  $a = \{5; 2; 5\}$  sobre el eje del vector  $b = \{2; -1; 2\}$ .

833. Se dan tres vectores:

$$a = 3i - 6j - k, \quad b = i + 4j - 5k \quad \text{y} \quad c = 3i - 4j + 12k.$$

Calcular  $\text{pr}_c(a+b)$ .

834. Se dan tres vectores:

$$a = \{1; -3; 4\}, \quad b = \{3; -4; 2\} \quad \text{y} \quad c = \{-1; 1; 4\}.$$

Calcular  $\text{pr}_{b+c}a$ .

835. Se dan tres vectores:

$$a = -2i + j + k, \quad b = i + 5j \quad \text{y} \quad c = 4i + 4j = k.$$

Calcular  $\text{pr}_c(3a - 2b)$ .

836. Una fuerza, definida por el vector  $R = \{1; -8; -7\}$ , se ha descompuesto en tres direcciones perpendiculares entre sí, una de las cuales se da mediante el vector  $a = 2i + 2j + k$ . Hallar la componente de la fuerza  $R$  en dirección del vector  $a$ .

837. Se dan dos puntos  $M(-5; 7; -6)$  y  $N(7; -9; 9)$ . Calcular la proyección del vector  $a = \{1; -3; 1\}$  sobre el eje del vector  $\overline{MN}$ .

838. Se dan los puntos  $A(-2; 3; -4)$ ,  $B(3; 2; 5)$ ,  $C(1; -1; 2)$ ,  $D(3; 2; -4)$ . Calcular  $\text{pr}_{\overline{CD}}\overline{AB}$ .

## § 32. Producto vectorial de vectores

Se llama producto vectorial del vector  $a$  por el vector  $b$  al vector que se indica con la notación  $[ab]$ , definido por las tres condiciones siguientes:

- 1) el módulo del vector  $[ab]$  es igual a  $|a| \cdot |b| \sin \varphi$ , en donde  $\varphi$  es el ángulo formado por los vectores  $a$  y  $b$ ;
- 2) el vector  $[ab]$  es perpendicular a cada uno de los vectores  $a$  y  $b$ ;
- 3) la dirección del vector  $[ab]$  corresponde a la regla de la mano derecha\*. Esto significa que, si los vectores  $a$ ,  $b$  y  $[ab]$  tienen un origen común, el vector  $[ab]$  tendrá la dirección del dedo cordial de la mano derecha, cuando el dedo pulgar vaya en dirección del primer factor (o sea, del vector  $a$ ) y el dedo índice en dirección del segundo (o sea, del vector  $b$ ).

El producto vectorial depende del orden de los factores:

$$[ab] = -[ba].$$

El módulo del producto vectorial  $[ab]$  es igual al área  $S$  del paralelogramo construido sobre los vectores  $a$  y  $b$ :

$$|[ab]| = S.$$

El propio producto vectorial se puede expresar por la fórmula

$$[ab] = Se$$

en donde  $e$  es un versor unitario de la misma dirección que el producto vectorial.

El producto vectorial  $[ab]$  se convierte en cero si, y solamente si, los vectores  $a$  y  $b$  son colineales. En particular,  $[aa] = 0$ .

Si los ejes coordenados forman un sistema de mano derecha y los vectores  $a$  y  $b$  se dan en este sistema mediante sus coordenadas:

$$a = \{X_1; Y_1; Z_1\}, \quad b = \{X_2; Y_2; Z_2\},$$

el producto vectorial del vector  $a$  por el vector  $b$  se determina por la fórmula

$$[ab] = \left\{ \begin{vmatrix} Y_1 & Z_1 \\ Y_2 & Z_2 \end{vmatrix}; \quad - \begin{vmatrix} X_1 & Z_1 \\ X_2 & Z_2 \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix} \right\}$$

o

$$[ab] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ X_1 & Y_1 & Z_1 \\ X_2 & Y_2 & Z_2 \end{vmatrix}.$$

839. Los vectores  $a$  y  $b$  forman un ángulo  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ .

Sabiendo que  $|a| = 6$ ,  $|b| = 5$ , calcular  $|[ab]|$ .

840. Se da:  $|a| = 10$ ,  $|b| = 2$  y  $a \cdot b = 12$ . Calcular  $|[ab]|$ .

841. Se da:  $|a| = 3$ ,  $|b| = 26$  y  $|[ab]| = 72$ . Calcular  $a \cdot b$ .

842. Los vectores  $a$  y  $b$  son perpendiculares entre sí.

Sabiendo que  $|a| = 3$ ,  $|b| = 4$ , calcular:

$$1) \quad |[a+b](a-b)|; \quad 2) \quad |[3a-b](a-2b)|.$$

843. Los vectores  $a$  y  $b$  forman un ángulo  $\varphi = \frac{2}{3}\pi$ .

Sabiendo que  $|a| = 1$ ,  $|b| = 2$ , calcular:

$$1) \quad [ab]^2; \quad 2) \quad [(2a+b)(a+2b)]^2; \quad 3) \quad [(a+3b)(3a-b)]^2.$$

844. ¿A qué condición deben satisfacer los vectores  $a$ ,  $b$  para que los vectores  $a+b$  y  $a-b$  sean colineales?

845. Demostrar la identidad

$$[ab]^2 + (a \cdot b)^2 = a^2 b^2.$$

846. Demostrar que

$$[ab]^2 \leq a^2 b^2;$$

¿en qué caso se verificará el signo de igualdad?

847. Dados los vectores arbitrarios:  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $n$ , demostrar que los vectores

$$a = [pn], \quad b = [qn], \quad c = [rn]$$

son coplanares (es decir, que teniendo un origen común, se sitúan en un plano).

848. Los vectores  $a$ ,  $b$ ,  $c$  satisfacen a la condición

$$a + b + c = 0.$$

Demostrar que

$$[ab] = [bc] = [ca].$$

849. Los vectores  $a$ ,  $b$ ,  $c$  y  $d$  están ligados por las relaciones

$$[ab] = [cd], \quad [ac] = [bd].$$

Demostrar que los vectores  $a - d$  y  $b - c$  son colineales.

850. Dados los vectores

$$a = \{3; -1; -2\} \text{ y } b = \{1; 2; -1\},$$

hallar las coordenadas de los productos vectoriales:

$$1) [ab]; \quad 2) [(2a + b)b]; \quad 3) [(2a - b)(2a + b)].$$

851. Dados los puntos  $A(2; -1; 2)$ ,  $B(1; 2; -1)$  y  $C(3; 2; 1)$ , hallar las coordenadas de los productos vectoriales: 1)  $[\overline{AB} \overline{BC}]$ ; 2)  $[(\overline{BC} - 2\overline{CA}) \overline{CB}]$ .

852. La fuerza  $f = \{3; 2; -4\}$  está aplicada al punto  $A(2; -1; 1)$ . Determinar el momento de esta fuerza con respecto al origen de coordenadas \*).

853. La fuerza  $P = \{2; -4; 5\}$  está aplicada al punto  $M_0(4; -2; 3)$ . Determinar el momento de esta fuerza con respecto al punto  $A(3; 2; -1)$ .

854. La fuerza  $Q = \{3; 4; -2\}$  está aplicada al punto  $C(2; -1; -2)$ . Determinar la magnitud y los cosenos directores del momento de esta fuerza con respecto al origen de coordenadas.

855. La fuerza  $P' = \{2; 2; 9\}$  está aplicada al punto  $A(4; 2; -3)$ . Determinar la magnitud y los cosenos directores del momento de esta fuerza con respecto al punto  $C(2; 4; 0)$ .

856. Se dan tres fuerzas:  $M = \{2; -1; -3\}$ ,  $N = \{3; 2; -1\}$  y  $P = \{-4; 1; 3\}$ , aplicadas al punto  $C(-1; 4; -2)$ . Determinar la magnitud y los cosenos directores del momento de la resultante de estas fuerzas con respecto al punto  $A(2; 3; -1)$ .

---

\*) Si el vector  $f$  representa una fuerza, aplicada a cierto punto  $M$ , y el vector  $a$  va del punto  $O$  al punto  $M$ , el vector  $[af]$  representará el momento de esta fuerza respecto al punto  $O$ .

857. Se dan los puntos  $A(1; 2; 0)$ ,  $B(3; 0; -3)$  y  $C(5; 2; 6)$ . Calcular el área del triángulo  $ABC$ .

858. Se dan los vértices de un triángulo  $A(1; -1; 2)$ ,  $B(5; -6; 2)$  y  $C(1; 3; -1)$ . Calcular la longitud de su altura, bajada desde el vértice  $B$  al lado  $AC$ .

859. Calcular el seno del ángulo formado por los vectores  $a = \{2; -2; 1\}$  y  $b = \{2; 3; 6\}$ .

860. El vector  $x$  es perpendicular a los vectores  $a = \{4; -2; -3\}$  y  $b = \{0; 1; 3\}$  y forma con el eje  $Oy$  un ángulo obtuso. Hallar sus coordenadas, sabiendo que  $|x| = 26$ .

861. El vector  $m$  es perpendicular al eje  $Oz$  y al vector  $a = \{8; -15; 3\}$  y forma un ángulo agudo con el eje  $Ox$ . Hallar sus coordenadas, sabiendo que  $|m| = 51$ .

862. Hallar el vector  $x$ , sabiendo que es perpendicular a los vectores  $a = \{2; -3; 1\}$  y  $b = \{1; -2; 3\}$  y satisface a la condición:

$$x(i + 2j - 7k) = 10.$$

863. Demostrar la identidad

$$(l_1^2 + m_1^2 + n_1^2)(l_2^2 + m_2^2 + n_2^2) - (l_1l_2 + m_1m_2 + n_1n_2)^2 = \\ = (m_1n_2 - m_2n_1)^2 + (l_2n_1 - l_1n_2)^2 + (l_1m_2 - l_2m_1)^2.$$

*Nota.* Servirse de la identidad del problema 845.

864. Se dan los vectores:

$$a = \{2; -3; 1\}, \quad b = \{-3; 1; 2\} \quad \text{y} \quad c = \{1; 2; 3\}.$$

Calcular  $[[ab]c]$  y  $[a[bc]]$ .

### § 33. Producto mixto de tres vectores

Se dice que tres vectores forman una terna de vectores, si se señala cuál de ellos se toma como primero, cuál como segundo y cuál como tercero. La terna de vectores se escribe en el orden de su numeración; por ejemplo, la notación  $a, b, c$  indica que el vector  $a$  se toma como primer vector,  $b$  como segundo y  $c$  como tercero.

Una terna de vectores  $a, b, c$  no coplanares, se dice que es una terna de mano derecha si, trasladando los vectores que la componen a un mismo origen, se sitúan, en el orden de su numeración, de igual modo que los dedos pulgar, índice y cordial de la mano derecha. Si los vectores  $a, b, c$  se sitúan igual que los dedos pulgar, índice y cordial de la mano izquierda, se dice que la terna de vectores es de mano izquierda.

Se llama producto mixto de tres vectores  $a, b, c$  al número, igual al producto vectorial  $[ab]$ , multiplicado escalarmente por el vector  $c$ , es decir,  $\{ab\}c$ .

En vista de que se verifica la identidad  $[ab]c = a[bc]$ , para el producto mixto  $[ab]c$  se emplea la notación  $abc$  que es más abreviada. De este modo:

$$abc = [ab]c, \quad abc = a[bc].$$

El producto mixto  $abc$  es igual al volumen del paralelepípedo construido sobre los vectores  $a, b, c$ , tomado con signo más, si la terna  $abc$  es de mano derecha, y con signo menos, si es de mano izquierda. Si los vectores  $a, b, c$  son coplanares (y solamente en este caso), el producto mixto  $abc$  es igual a cero; o sea, la igualdad

$$abc = 0$$

es la condición necesaria y suficiente para la coplanaridad de los vectores  $a, b, c$ .

Si los vectores  $a, b, c$  se dan mediante sus coordenadas:

$$a = \{X_1; Y_1; Z_1\}, \quad b = \{X_2; Y_2; Z_2\}, \quad c = \{X_3; Y_3; Z_3\},$$

el producto mixto  $abc$  se determina por la fórmula

$$abc = \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 & Z_1 \\ X_2 & Y_2 & Z_2 \\ X_3 & Y_3 & Z_3 \end{vmatrix}.$$

Recordemos que se supone que el sistema de ejes coordenados es de mano derecha (con lo cual la terna de vectores  $i, j, k$  es de mano derecha).

865. Determinar de qué mano es la terna  $a, b, c$  (de derecha o de izquierda), si:

- 1)  $a = k, b = i, c = j$ ;      2)  $a = i, b = k, c = j$ ;
- 3)  $a = j, b = i, c = k$ ;      4)  $a = i + j, b = j, c = k$ ;
- 5)  $a = i + j, b = i - j, c = j$ ;      6)  $a = i + j, b = i - j, c = k$ .

866. Los vectores  $a, b, c$  forman una terna de mano derecha y son perpendiculares entre sí. Sabiendo que  $|a| = 4, |b| = 2, |c| = 3$ , calcular  $abc$ .

867. El vector  $c$  es perpendicular a los vectores  $a$  y  $b$ , el ángulo formado por  $a$  y  $b$  es igual a  $30^\circ$ . Sabiendo que  $|a| = 6, |b| = 3, |c| = 3$ , calcular  $abc$ .

868. Demostrar, que

$$|abc| \leq |a| |b| |c|;$$

¿en qué caso se verificará aquí el signo de igualdad?

869. Demostrar la identidad

$$(a + b)(b + c)(c + a) + 2abc.$$

870. Demostrar la identidad

$$ab(c + \lambda a + \mu b) = abc,$$

en donde  $\lambda$  y  $\mu$  son unos números cualesquiera.

871. Demostrar que si los vectores  $a$ ,  $b$ ,  $c$  satisfacen a la condición

$$[ab] + [bc] + [ca] = 0,$$

son coplanares.

872. Demostrar que la condición necesaria y suficiente para que los vectores  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sean coplanares, es la dependencia lineal

$$\alpha a + \beta b + \gamma c = 0,$$

en donde, por lo menos uno de los números  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  no es igual a cero.

873. Dados tres vectores:

$$a = \{1; -1; 3\}; \quad b = \{-2; 2; 1\}, \quad c = \{3; -2; 5\},$$

calcular  $abc$ .

874. Determinar si son coplanares los vectores  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , si:

$$1) \ a = \{2; 3; -1\}, \quad b = \{1; -1; 3\}, \quad c = \{1; 9; -11\};$$

$$2) \ a = \{3; -2; 1\}, \quad b = \{2; 1; 2\}, \quad c = \{3; -1; -2\};$$

$$3) \ a = \{2; -1; 2\}, \quad b = \{1; 2; -3\}, \quad c = \{3; -4; 7\}.$$

875. Demostrar que los cuatro puntos

$A(1; 2; -1)$ ,  $B(0; 1; 5)$ ,  $C(-1; 2; 1)$  y  $D(2; 1; 3)$  están situados en un plano.

876. Calcular el área del tetraedro cuyos vértices están en los puntos  $A(2; -1; 1)$ ,  $B(5; 5; 4)$ ,  $C(3; 2; -1)$  y  $D(4; 1; 3)$ .

877. Dados los vértices de un tetraedro:

$$A(2; 3; 1), \quad B(4; 1; -2), \quad C(6; 3; 7), \quad D(-5; -4; 8),$$

hallar la longitud de su altura bajada desde el vértice  $D$ .

878. El volumen de un tetraedro, tres de cuyos vértices están en los puntos  $A(2; 1; -1)$ ,  $B(3; 0; 1)$ ,  $C(2; -1; 3)$ , es  $v = 5$ . Hallar las coordenadas del cuarto vértice  $D$ , si se sabe que está en el eje  $Oy$ .



### § 34. Producto vectorial doble de tres vectores

Supongamos que el vector  $a$  se multiplica vectorialmente por el vector  $b$  y que el vector obtenido  $[ab]$  se multiplica, a su vez, vectorialmente por el vector  $c$ . Como resultando, se tiene el producto vectorial doble  $[[ab]c]$  (es evidente que  $[[ab]c]$  es un vector). Multiplicando vectorialmente el vector  $a$  por el vector  $[bc]$  obtenemos el producto vectorial doble  $[a[bc]]$ .

Por lo general,

$$[[ab]c] \neq [a[bc]].$$

Demostremos que se verifica la identidad

$$[[ab]c] = b(ac) - a(bc).$$

**Demostración.** Consideremos un sistema (cartesiano) de coordenadas rectangulares. Para mayor comodidad, colocamos los ejes coordinados de un modo especial, a saber: el eje  $Ox$  lo dirigimos en dirección del vector  $a$  y el eje  $Oy$  lo colocamos en el plano de los vectores  $a$  y  $b$  (suponiendo que los vectores  $a$  y  $b$  tienen un origen común). En estas condiciones, tendremos que:

$$a = \{X_1; 0; 0\}, \quad b = \{X_2; Y_2; 0\}, \quad c = \{X_3; Y_3; Z_3\}.$$

Ahora hallamos:

$$\left. \begin{aligned} [ab] &= \{0; 0; X_1Y_2\}, \\ [[ab]c] &= \{-X_1Y_2Y_3; X_1Y_2X_3; 0\}. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Por otra parte,

$$\begin{aligned} ac &= X_1X_3; & b(ac) &= \{X_1X_2X_3; X_1Y_2X_3; 0\}, \\ bc &= X_2X_3 + Y_2Y_3; & a(bc) &= \{X_1X_2X_3 + X_1Y_2Y_3; 0; 0\}. \end{aligned}$$

Por consiguiente,

$$b(ac) - a(bc) = \{-X_1Y_2Y_3; X_1Y_2X_3; 0\}. \quad (2)$$

Comparando los segundos miembros de las fórmulas (1) y (2), obtenemos:

$$[[ab]c] = b(ac) - a(bc),$$

que es lo que se pedía.

#### 879. Demostrar la identidad

$$[a[bc]] = b(ac) - c(ab).$$

880. Resolver el problema 864 utilizando las identidades expuestas en el comienzo de este párrafo y la identidad del problema 879.

881. Dados los vértices de un triángulo  $A(2; -1; -3)$ ,  $B(1; 2; -4)$  y  $C(3; -1; -2)$ , calcular las coordenadas del vector  $h$  que es colineal a la altura bajada desde el vértice  $A$  al lado opuesto, si el vector  $h$  forma con el eje  $Oy$  un ángulo obtuso y su módulo es igual a  $2\sqrt{34}$ .

882. Suponiendo que cada uno de los vectores  $a$ ,  $b$ ,  $c$  es diferente de cero, averiguar su posición relativa para que se verifique la igualdad

$$[a[bc]] = [[ab]c].$$

883. Demostrar las identidades:

- 1)  $[a[bc]] + [b[ca]] + [c[ab]] = 0$ ;
- 2)  $[ab][cd] = (ac)(bd) - (ad)(bc)$ ;
- 3)  $[ab][cd] + [ac][db] + [ad][bc] = 0$ ;
- 4)  $[[ab][cd]] = c(abd) - d(abc)$ ;
- 5)  $[ab][bc][ca] = (abc)^2$ ;
- 6)  $[a[a[a[ab]]]] = a^3b$ , si los vectores  $a$  y  $b$  son perpendiculares entre sí;
- 7)  $[a[b[cd]]] = [ac](bd) - [ad](bc)$ ;
- 8)  $[a.[b[cd]]] = (acd)b - (ab)[cd]$ ;
- 9)  $[ab]^2[ac]^2 - ([ab][ac])^2 = a^2(abc)^2$ ;
- 10)  $[[ab][bc]][[bc][ca]][[ca][ab]] = (abc)^3$ ;
- 11)  $(ab)[cd] + (ac)[db] + (ad)[bc] = a(bcd)$ ;
- 12)  $(abc)(ade) = \begin{vmatrix} abd & abc \\ acd & ace \end{vmatrix}$ .

884. Tres vectores, no coplanares,  $a$ ,  $b$ , y  $c$  tienen un origen común. Demostrar que el plano que pasa por los extremos de estos vectores es perpendicular al vector

$$[ab] + [bc] + [ca].$$

## VIII

### Capítulo

#### ECUACION DE UNA SUPERFICIE Y ECUACION DE UNA LINEA

##### § 35. Ecuación de una superficie

Se llama ecuación de una superficie dada (en el sistema de coordenadas considerado) a la ecuación de tres variables

$$F(x, y, z) = 0,$$

a la cual satisfacen las coordenadas de cada punto situado en esta superficie y no satisfacen las coordenadas de ningún otro punto situado fuera de ella.

885. Dados los puntos  $M_1(2; -3; 6)$ ,  $M_2(0; 7; 0)$ ,  $M_3(3; 2; -4)$ ,  $M_4(2\sqrt{2}; 4; -5)$ ,  $M_5(1; -4; -5)$ ,  $M_6(2; 6; -\sqrt{5})$ , averiguar cuáles están situados en la superficie determinada por la ecuación

$$x^2 + y^2 + z^2 = 49,$$

y cuáles no lo están. ¿Qué superficie determina la ecuación dada?

886. Hallar en la superficie

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9,$$

un punto para el cual: 1) la abscisa es igual a 1 y la ordenada es igual a 2; 2) la abscisa es igual a 2 y la ordenada es igual a 5; 3) la abscisa es igual a 2 y la cota es igual a 2; 4) la ordenada es igual a 2 y la cota es igual a 4.

887. Averiguar qué figuras geométricas representan las ecuaciones siguientes, en coordenadas cartesianas rectangulares del espacio:

- 1)  $x = 0$ ; 2)  $y = 0$ ; 3)  $z = 0$ ; 4)  $x - 2 = 0$ ;  
5)  $y + 2 = 0$ ; 6)  $z + 5 = 0$ ; 7)  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ ;

- 8)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-5)^2 = 49$ ;  
 9)  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 0$ ; 10)  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 5 = 0$ ;  
 11)  $x - y = 0$ ; 12)  $x + z = 0$ ; 13)  $y - z = 0$ ;  
 14)  $xy = 0$ ; 15)  $xz = 0$ ; 16)  $yz = 0$ ; 17)  $xyz = 0$ ;  
 18)  $x^2 - 4x = 0$ ; 19)  $xy - y^2 = 0$ ;  
 20)  $yz + z^2 = 0$ .

888. Dados dos puntos  $F_1(-c; 0; 0)$  y  $F_2(c; 0; 0)$ , deducir la ecuación del lugar geométrico de puntos cuya suma de distancias a dos puntos dados es una cantidad constante, igual a  $2a$ ; se supone que  $a > 0$ ,  $c > 0$ ,  $a > c$ .

**Solución.** Indicemos con la letra  $M$  un punto arbitrario del espacio y sus coordenadas con las letras  $x, y, z$ . Como el punto  $M$  puede ocupar cualquier posición,  $x, y, z$  serán cantidades variables, por lo que se llaman coordenadas variables.

El punto  $M$  está en la superficie dada cuando, y solamente cuando,

$$MF_1 + MF_2 = 2a. \quad (1)$$

Esta es la definición de la superficie expresada por símbolos.

Representemos  $MF_1$  y  $MF_2$  mediante las coordenadas variables del punto  $M$ :

$$MF_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2 + z^2}, \quad MF_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2 + z^2}.$$

Sustituyendo las expresiones obtenidas en la igualdad (1), tendremos la ecuación

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2 + z^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2 + z^2} = 2a, \quad (2)$$

que relaciona entre sí a las coordenadas variables  $x, y, z$ . Esta es la ecuación de la superficie considerada.

En efecto, para cada punto  $M$  situado en la superficie dada, se cumple la condición (1) y, por lo tanto, las coordenadas de tal punto tendrán que satisfacer a la ecuación (2); sin embargo, la condición (1) no se cumple para ningún punto situado fuera de la superficie dada y, por lo tanto, sus coordenadas no satisfacen a la ecuación (2). De esta manera, queda resuelto el problema; los cálculos ulteriores tienen por objeto representar la ecuación de la superficie en la forma más simple.

Pasemos el segundo radical de la ecuación (2) al segundo miembro:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2 + z^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2 + z^2};$$

elevando los dos miembros de esta igualdad al cuadrado y abriendo paréntesis, obtenemos:

$$\begin{aligned} x^2 + 2cx + c^2 + y^2 + z^2 = \\ = 4a^2 - 4a \sqrt{(x-c)^2 + y^2 + z^2} + x^2 - 2cx + c^2 + y^2 + z^2, \end{aligned}$$

o

$$a \sqrt{(x-c)^2 + y^2 + z^2} = a^2 - cx.$$

Eliminando nuevamente el radical, hallamos:

$$a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 + a^2z^2 = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2,$$

o

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 + a^2z^2 = a^2(a^2 - c^2). \quad (3)$$

Como  $a > c$ , tendremos que  $a^2 - c^2 > 0$ ; indicaremos el número positivo  $a^2 - c^2$  por  $b^2$ . La ecuación (3) tomará, entonces, la forma

$$b^2x^2 + a^2y^2 + a^2z^2 = a^2b^2$$

o

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1. \quad (4)$$

La superficie considerada se llama elipsoide de revolución. La ecuación (4) se llama ecuación canónica de este elipsoide.

889. Deducir la ecuación de la esfera cuyo centro está en el origen de coordenadas, si su radio es igual a  $r$ .

890. Deducir la ecuación de la esfera cuyo centro es  $C(\alpha; \beta; \gamma)$ , si su radio es igual a  $r$ .

891. Desde el punto  $P(2; 6; -5)$  se han trazado todos los rayos posibles hasta la intersección con el plano  $Oxz$ . Hallar la ecuación del lugar geométrico de sus puntos medios.

892. Desde el punto  $A(3; -5; 7)$  se han trazado todos los rayos posibles hasta la intersección con el plano  $Oxy$ . Hallar la ecuación del lugar geométrico de sus puntos medios.

893. Desde el punto  $C(-3; -5; 9)$  se han trazado todos los rayos posibles hasta la intersección con el plano  $Oyz$ . Hallar la ecuación del lugar geométrico de sus puntos medios.

894. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de cuadrados de sus distancias a los puntos  $F_1(2; 3; -5)$  y  $F_2(2; -7; -5)$  sea una cantidad constante, igual a 13.

895. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya suma de los cuadrados de sus distancias a dos puntos  $F_1(-a; 0; 0)$  y  $F_2(a; 0; 0)$  sea igual a la cantidad constante  $4a^2$ .

896. Los vértices de un cubo son  $A(-a; -a; -a)$ ,  $B(a; -a; -a)$ ,  $C(-a; a; -a)$  y  $D(a; a; a)$ . Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya suma de cuadrados de sus distancias a las caras de este cubo sea una cantidad constante, igual a  $8a^2$ .

897. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos equidistantes de dos puntos  $M_1(1; 2; -3)$  y  $M_2(3; 2; 1)$ .

898. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya suma de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(0; 0; -4)$  y  $F_2(0; 0; 4)$  sea una cantidad constante, igual a 10.

899. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de sus distancias a dos puntos dados  $F_1(0; -5; 0)$  y  $F_2(0; 5; 0)$  sea una cantidad constante, igual a 6.

### § 36. Ecuación de una línea. El problema de la intersección de tres superficies

Una línea en el espacio se determina como la intersección de dos superficies  $F(x, y, z) = 0$  y  $\Phi(x, y, z) = 0$  y se da por dos ecuaciones simultáneas

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ \Phi(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

Si  $F(x, y, z) = 0$ ,  $\Phi(x, y, z) = 0$ ,  $\Psi(x, y, z) = 0$  son las ecuaciones de tres superficies, para hallar los puntos de sus intersecciones es necesario resolver simultáneamente el sistema:

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ \Phi(x, y, z) = 0, \\ \Psi(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

Cada solución  $x, y, z$  de este sistema nos proporciona las coordenadas de uno de los puntos de intersección de las superficies dadas.

900. Se dan los puntos  $M_1(3; 4; -4)$ ,  $M_2(-3; 2; 4)$ ,  $M_3(-1; -4; 4)$  y  $M_4(2; 3; -3)$ . Averiguar cuáles están en la línea

$$\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 + z^2 = 36, \\ y + z = 0 \end{cases}$$

y cuáles no lo están.

901. Averiguar cuáles de las líneas dadas a continuación pasan por el origen de coordenadas:

- 1)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 2z = 0, \\ y = 0; \end{cases}$
- 2)  $\begin{cases} (x-3)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2 = 25, \\ x + y = 0; \end{cases}$
- 3)  $\begin{cases} (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2 = 9, \\ x - z = 0. \end{cases}$

902. Hallar en la línea

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 49, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 4z - 25 = 0 \end{cases}$$

un punto:

- 1) cuya abscisa sea igual a 3;
- 2) cuya ordenada sea igual a 2;
- 3) cuya cota sea igual a 8.

903. Hallar las líneas que determinan las ecuaciones siguientes:

- 1)  $\begin{cases} x=0, \\ y=0; \end{cases}$  2)  $\begin{cases} x=0, \\ z=0; \end{cases}$  3)  $\begin{cases} y=0, \\ z=0; \end{cases}$  4)  $\begin{cases} x-2=0, \\ y=0; \end{cases}$
- 5)  $\begin{cases} x+2=0, \\ y-3=0; \end{cases}$  6)  $\begin{cases} x-5=0, \\ z+2=0; \end{cases}$  7)  $\begin{cases} y+2=0, \\ z-5=0; \end{cases}$
- 8)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ z=0; \end{cases}$  9)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 49, \\ y=0; \end{cases}$
- 10)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x=0; \end{cases}$  11)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 20, \\ z-2=0. \end{cases}$

904. Hallar la ecuación de la línea de intersección del plano  $Oxz$  y la esfera con centro en el origen de coordenadas y radio igual a 3.

905. Hallar la ecuación de la línea de intersección de la esfera con centro en el origen de coordenadas y radio igual a 5, y el plano, paralelo al plano  $Oxz$ , situado en el semiespacio izquierdo, a la distancia de dos unidades de él.

906. Hallar la ecuación de la línea de intersección del plano  $Oyz$  y la esfera con centro en el punto  $C(5; -2; 1)$  y radio igual a 13.

907. Hallar las ecuaciones de la línea de intersección de dos esferas, una de las cuales tiene un radio igual a 6 y el centro en el origen de coordenadas y la otra, un radio igual a 5 y el centro en el punto  $C(1; -2; 2)$ .

908. Hallar los puntos de intersección de las tres superficies:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 49, \quad y - 3 = 0, \quad z + 6 = 0.$$

909. Hallar los puntos de intersección de las tres superficies:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9, \quad x^2 + y^2 + (z - 2)^2 = 5, \quad y - 2 = 0.$$

### § 37. Ecuación de una superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas a uno de los ejes coordenados

Una ecuación de dos variables de la forma

$$F(x, y) = 0$$

determina, en un sistema de coordenadas del espacio, una superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oz$ . En el plano, en el sistema de coordenadas determinado por los ejes  $Ox$  y  $Oy$ , la ecuación  $F(x, y) = 0$  determina una línea, que es, precisamente, la directriz del cilindro considerado. Pero esta línea, en el sistema de coordenadas del espacio, tiene que ser dada por dos ecuaciones:

$$\begin{cases} F(x, y) = 0, \\ z = 0. \end{cases}$$

Análogamente, la ecuación

$$F(x, z) = 0$$

(en el espacio) determina una superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oy$ ; la ecuación  $F(y, z) = 0$  determina una superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas al eje  $Ox$ .

**910.** Averiguar qué figuras geométricas determinan las ecuaciones siguientes en un sistema de coordenadas del espacio:

$$1) x^2 + z^2 = 25; \quad 2) \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1; \quad 3) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1;$$

$$4) x^2 = 6z; \quad 5) x^2 - xy = 0; \quad 6) x^2 - z^2 = 0;$$

$$7) y^2 + z^2 = 0; \quad 8) x^2 + 4y^2 + 4 = 0; \quad 9) x^2 + z^2 = 2z;$$

$$10) y^2 + z^2 = -z.$$

**911.** Hallar la ecuación del cilindro que proyecta a la circunferencia

$$\begin{cases} x^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 25, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 16 \end{cases}$$

sobre el plano: 1)  $Oxy$ ; 2)  $Oxz$ ; 3)  $Oyz$ .

**912.** Hallar la ecuación de la proyección de la circunferencia

$$\begin{cases} (x+1)^2 + (y+2)^2 + (z-2)^2 = 36, \\ x^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 25 \end{cases}$$

sobre el plano: 1)  $Oxy$ ; 2)  $Oxz$ ; 3)  $Oyz$ .



## IX

### Capítulo

#### ECUACION DEL PLANO. ECUACION DE LA RECTA. ECUACIONES DE LAS SUPERFICIES DE SEGUNDO ORDEN

#### § 38. Ecuación general del plano. Ecuación del plano que pasa por un punto dado y tiene un vector normal dado

En coordenadas cartesianas, cada plano se determina por una ecuación de primer grado y cada ecuación de primer grado determina un plano.

Todo vector (diferente de cero), perpendicular al plano dado, se llama vector normal del plano. La ecuación

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (1)$$

determina un plano que pasa por el punto  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  y cuyo vector normal es  $n = \{A; B; C\}$ .

Abriendo paréntesis de la ecuación (1) y designando el número  $-Ax_0 - By_0 - Cz_0$  por la letra  $D$ , representamos la ecuación (1) en la forma:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Esta ecuación se llama ecuación general del plano.

913. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(2; 1; -1)$  y cuyo vector normal es  $n = \{1; -2; 3\}$ .

914. Hallar la ecuación del plano que pasa por el origen de coordenadas y cuyo vector normal es  $n = \{5; 0; -3\}$ .

915. El punto  $P(2; -1; -1)$  es el pie de la perpendicular bajada del origen de coordenadas a un plano. Hallar la ecuación de este plano.

916. Dados dos puntos  $M_1(3; -1; 2)$  y  $M_2(4; -2; -1)$ , hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1$  y es perpendicular al vector  $\overrightarrow{M_1M_2}$ .

917. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(3; 4; -5)$  y es paralelo a los dos vectores  $a_1 = \{3; 1; -1\}$  y  $a_2 = \{1; -2; 1\}$ .

918. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  y es paralelo a los dos vectores

$$a_1 = \{l_1; m_1; n_1\} \text{ y } a_2 = \{l_2; m_2; n_2\},$$

se puede representar en la forma

$$\begin{vmatrix} x-x_0 & y-y_0 & z-z_0 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

919. Hallar la ecuación del plano que pasa por los puntos  $M_1(2; -1; 3)$  y  $M_2(3; 1; 2)$  y es paralelo al vector  $a = \{3; -1; -4\}$ .

920. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por los puntos  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  y  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  y es paralelo al vector

$$a = \{l; m; n\},$$

se puede representar en la forma

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ l & m & n \end{vmatrix} = 0.$$

921. Hallar la ecuación del plano que pasa por tres puntos:

$$M_1(3; -1; 2), M_2(4; -1; -1) \text{ y } M_3(2; 0; 2).$$

922. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por tres puntos:

$$M_1(x_1; y_1; z_1), M_2(x_2; y_2; z_2) \text{ y } M_3(x_3; y_3; z_3)$$

se puede representar en la forma:

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

923. Determinar las coordenadas de algún vector normal de cada uno de los siguientes planos. Escribir, en cada caso, la expresión general de las coordenadas de un vector normal arbitrario:

- 1)  $2x - y - 2z + 5 = 0;$     2)  $x + 5y - z = 0;$
- 3)  $3x - 2y - 7 = 0;$     4)  $5y - 3z = 0;$
- 5)  $x + 2 = 0;$     6)  $y - 3 = 0.$

924. Determinar qué pares, de las ecuaciones dadas a continuación, determinan planos paralelos:

- 1)  $2x - 3y + 5z - 7 = 0$ ,  $2x - 3y + 5z + 3 = 0$ ;
- 2)  $4x + 2y - 4z + 5 = 0$ ,  $2x + y + 2z - 1 = 0$ ;
- 3)  $x - 3z + 2 = 0$ ,  $2x - 6z - 7 = 0$ .

925. Determinar qué pares, de las ecuaciones dadas a continuación, determinan planos perpendiculares:

- 1)  $3x - y - 2z - 5 = 0$ ,  $x + 9y - 3z + 2 = 0$ ;
- 2)  $2x + 3y - z - 3 = 0$ ,  $x - y - z + 5 = 0$ ;
- 3)  $2x - 5y + z = 0$ ,  $x + 2z - 3 = 0$ .

926. Determinar para qué valores de  $l$  y  $m$  los pares de ecuaciones, dadas a continuación, determinan planos paralelos:

- 1)  $2x + ly + 3z - 5 = 0$ ,  $mx - 6y - 6z + 2 = 0$ ;
- 2)  $3x - y + lz - 9 = 0$ ,  $2x + my + 2z - 3 = 0$ ;
- 3)  $mx + 3y - 2z - 1 = 0$ ,  $2x - 5y - lz = 0$ .

927. Determinar para qué valores de  $l$  los pares de ecuaciones, dadas a continuación, determinan planos perpendiculares:

- 1)  $3x - 5y + lz - 3 = 0$ ,  $x + 3y + 2z + 5 = 0$ ;
- 2)  $5x - y - 3z - 2 = 0$ ,  $2x + ly - 3z + 1 = 0$ ;
- 3)  $7x - 2y - z = 0$ ,  $lx + y - 3z - 1 = 0$ .

928. Determinar los ángulos diedros formados por la intersección de los pares de planos siguientes:

- 1)  $x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0$ ,  $x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0$ ;
- 2)  $3y - z = 0$ ,  $2y + z = 0$ ;
- 3)  $6x + 3y - 2z = 0$ ,  $x + 2y + 6z - 12 = 0$ ;
- 4)  $x + 2y + 2z - 3 = 0$ ,  $16x + 12y - 15z - 1 = 0$ .

929. Hallar la ecuación del plano que pasa por el origen de coordenadas y es paralelo al plano  $5x - 3y + 2z - 3 = 0$ .

930. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(3; -2; -7)$  y es paralelo al plano  $2x - 3y + 5 = 0$ .

931. Hallar la ecuación del plano que pasa por el origen de coordenadas y es perpendicular a los dos planos:

$$2x - y + 3z - 1 = 0, \quad x + 2y + z = 0.$$

932. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(2; -1; 1)$  y es perpendicular a los dos planos:

$$2x - z + 1 = 0, \quad y = 0.$$

933. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  y es perpendicular a los dos planos  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ,  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ , se puede representar en la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = 0.$$

934. Hallar la ecuación del plano que pasa por dos puntos  $M_1(1; -1; -2)$  y  $M_2(3; 1; 1)$  y es perpendicular al plano

$$x - 2y + 3z - 5 = 0.$$

935. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por dos puntos  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  y  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  y es perpendicular al plano

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

se puede representar en la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ A & B & C \end{vmatrix} = 0.$$

936. Verificar que los tres planos  $x - 2y + z - 7 = 0$ ,  $2x + y - z + 2 = 0$ ,  $x - 3y + 2z - 11 = 0$  tienen un punto común y calcular sus coordenadas.

937. Demostrar que los tres planos

$$7x + 4y + 7z + 1 = 0, \quad 2x - y - z + 2 = 0,$$

$$x + 2y + 3z - 1 = 0$$

pasan por una recta.

938. Demostrar que los tres planos

$$2x - y + 3z - 5 = 0, \quad 3x + y + 2z - 1 = 0, \\ 4x + 3y + z + 2 = 0$$

se cortan en tres rectas paralelas diferentes.

939. Determinar para qué valores de  $a$  y  $b$  los planos

$$2x - y + 3z - 1 = 0, \quad x + 2y - z + b = 0, \\ x + ay - 6z + 10 = 0;$$

- 1) tienen un punto común;
- 2) pasan por una recta;
- 3) se cortan en tres rectas paralelas diferentes.

### § 39. Ecuaciones incompletas de los planos. Ecuación «segmentaria» del plano

Toda ecuación de primer grado

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

(en coordenadas cartesianas) determina un plano. Si esta ecuación carece de término independiente ( $D = 0$ ), el plano pasa por el origen de coordenadas. Si carece de una de las coordenadas variables (o sea, si uno de los coeficientes  $A$ ,  $B$ ,  $C$  es igual a cero), el plano es paralelo a uno de los ejes coordenados y es, precisamente, paralelo al eje homónimo de la coordenada ausente. Si, además, la ecuación carece de término independiente, el plano pasa por este eje. Si la ecuación carece de dos coordenadas variables (dos de los coeficientes  $A$ ,  $B$ ,  $C$  son iguales a cero), el plano es paralelo a uno de los planos coordenados; es, precisamente, paralelo al plano que pasa por los ejes homónimos de las coordenadas ausentes. Si, además, la ecuación carece de término independiente, el plano coincide con este plano coordenado.

Si en la ecuación del plano

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

ninguno de los coeficientes  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  es igual a cero, esta ecuación se puede transformar en la forma

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, \quad (1)$$

en donde

$$a = -\frac{D}{A}, \quad b = -\frac{D}{B}, \quad c = -\frac{D}{C}$$

son las magnitudes de los segmentos que el plano intersecciona en los ejes coordenados (partiendo del origen de coordenadas). La ecuación (1) se llama ecuación «segmentaria» del plano.

940. Hallar la ecuación del plano que pasa:

- 1) por el punto  $M_1$  (2; -3; 3) y es paralelo al plano  $Oxy$ ;
- 2) por el punto  $M_2$  (1; -2; 4) y es paralelo al plano  $Oxz$ ;

3) por el punto  $M_3(-5; 2; -1)$  y es paralelo al plano  $Oyz$ .

941. Hallar la ecuación del plano que pasa:

1) por el eje  $Ox$  y por el punto  $M_1(4; -1; 2)$ ;

2) por el eje  $Oy$  y por el punto  $M_2(1; 4; -3)$ ;

3) por el eje  $Oz$  y por el punto  $M_3(3; -4; 7)$ .

942. Hallar la ecuación del plano que pasa:

1) por los puntos  $M_1(7; 2; -3)$  y  $M_2(5; 6; -4)$  y es paralelo al eje  $Ox$ ;

2) por los puntos  $P_1(2; -1; 1)$  y  $P_2(3; 1; 2)$  y es paralelo al eje  $Oy$ ;

3) por los puntos  $Q_1(3; -2; 5)$  y  $Q_2(2; 3; 1)$  y es paralelo al eje  $Oz$ .

943. Hallar los puntos de intersección del plano

$$2x - 3y - 4z - 24 = 0$$

con los ejes coordenados.

944. Dada la ecuación de un plano

$$x + 2y - 3z - 6 = 0,$$

escribirla en la forma «segmentaria».

945. Hallar los segmentos que el plano

$$3x - 4y - 24z + 12 = 0$$

intercepta en los ejes coordenados.

946. Calcular el área del triángulo interceptado en el ángulo coordenado  $Oxy$  por el plano

$$5x - 6y + 3z + 120 = 0.$$

947. Calcular el volumen de la pirámide limitada por el plano  $2x - 3y + 6z - 12 = 0$  y por los planos coordenados.

948. Un plano pasa por el punto  $M_1(6; -10; 1)$  e intercepta en el eje de abscisas el segmento  $a = -3$  y en el eje de cotas el segmento  $c = 2$ . Hallar la ecuación «segmentaria» de este plano.

949. Un plano pasa por los puntos  $M_1(1; 2; -1)$  y  $M_2(-3; 2; 1)$  e intercepta en el eje de ordenadas el segmento  $b = 3$ . Hallar la ecuación «segmentaria» de este plano.

950. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(2; -3; -4)$  y que intercepta en los ejes coordenados segmentos de igual magnitud y diferentes de cero (se supone que cada segmento parte del origen de coordenadas).

951. Hallar la ecuación del plano que pasa por los puntos  $M_1(-1; 4; -1)$ ,  $M_2(-13; 2; -10)$  y que intercepta en los ejes de abscisas y de cotas segmentos de igual longitud y diferentes de cero.

952. Hallar las ecuaciones de los planos que pasan por el punto  $M_1(4; 3; 2)$  y que interceptan en los ejes coordenados segmentos de igual longitud y diferentes de cero.

953. Hallar la ecuación del plano que intercepta en el eje  $Oz$  el segmento  $c = -5$  y es perpendicular al vector  $n = \{-2; 1; 3\}$ .

954. Hallar la ecuación del plano que es paralelo al vector  $l = \{2; 1; -1\}$  y que intercepta en los ejes coordenados  $Ox$  y  $Oy$  los segmentos  $a = 3$ ,  $b = -2$ .

955. Hallar la ecuación del plano que es perpendicular al plano  $2x - 2y + 4z - 5 = 0$  y que intercepta en los ejes coordenados  $Ox$  y  $Oy$  los segmentos  $a = -2$ ,  $b = \frac{2}{3}$ .

## § 40. Ecuación normal del plano.

### Distancia de un punto a un plano

Se llama ecuación normal del plano a su ecuación, escrita en la forma

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0, \quad (1)$$

en donde  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  son los cosenos directores de la normal al plano y  $p$  es la distancia del origen de coordenadas al plano. Al calcular los cosenos directores de la normal se debe suponer que ésta tiene la dirección del origen de coordenadas al plano (si el plano pasa por el origen de coordenadas, es indiferente la elección de la dirección positiva de la normal).

Supongamos que  $M^*$  es un punto cualquiera del espacio y que  $d$  es la distancia desde él hasta el plano dado. Se llama «desviación»  $\delta$  del punto  $M^*$  del plano dado, al número  $-d$ , si el punto  $M^*$  y el origen de coordenadas están a diversos lados del plano dado y, al número  $+d$ , si están en un mismo lado del plano dado (si  $M^*$  está en el mismo plano, su desviación será igual a cero).

Si el punto  $M^*$  tiene las coordenadas  $x^*$ ,  $y^*$ ,  $z^*$  y el plano se ha dado mediante su ecuación normal

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0,$$

la desviación del punto  $M^*$  de este plano se da por la fórmula

$$\delta = x^* \cos \alpha + y^* \cos \beta + z^* \cos \gamma - p.$$

Es evidente que  $d = |\delta|$ .

La ecuación general del plano

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

se reduce a la forma normal (1) después de multiplicarla por el factor normalizador que se determina por la fórmula

$$\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

el signo del factor normalizador es contrario al signo del término independiente de la ecuación que se normaliza.

956. Determinar cuáles de las ecuaciones de los planos dadas a continuación están escritas en la forma normal;

- 1)  $\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}y - \frac{2}{3}z - 5 = 0$ ;    2)  $\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y - \frac{1}{3}z - 3 = 0$ ;
- 3)  $\frac{6}{7}x - \frac{3}{7}y + \frac{2}{7}z + 5 = 0$ ;    4)  $-\frac{6}{7}x + \frac{3}{7}y - \frac{2}{7}z - 5 = 0$ ;
- 5)  $\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}z - 3 = 0$ ;    6)  $-\frac{5}{13}y + \frac{12}{13}z + 1 = 0$ ;
- 7)  $\frac{5}{13}y - \frac{12}{13}z - 1 = 0$ ;    8)  $\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y + 3 = 0$ ;
- 9)  $x - 1 = 0$ ;    10)  $y + 2 = 0$ ;
- 11)  $-y - 2 = 0$ ;    12)  $z - 5 = 0$ .

957. Reducir a la forma normal cada una de las ecuaciones de los planos siguientes:

- 1)  $2x - 2y + z - 18 = 0$ ;    2)  $\frac{3}{7}x - \frac{6}{7}y + \frac{2}{7}z + 3 = 0$ ;
- 3)  $4x - 6y - 12z - 11 = 0$ ;    4)  $-4x - 4y + 2z + 1 = 0$ ;
- 5)  $5y - 12z + 26 = 0$ ;    6)  $3x - 4y - 1 = 0$ ;
- 7)  $y + 2 = 0$ ;    8)  $-x + 5 = 0$ ;
- 9)  $-z + 3 = 0$ ;    10)  $2z - 1 = 0$ .

958. Calcular, para cada uno de los planos siguientes, los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  formados por la normal y los ejes coordenados y hallar la distancia  $p$  del origen de coordenadas a ellos:

- 1)  $x + y\sqrt{2} + z - 10 = 0$ ;    2)  $x - y - z\sqrt{2} + 16 = 0$ ;
- 3)  $x + z - 6 = 0$ ;    4)  $y - z + 2 = 0$ ;    5)  $x\sqrt{3} + y + 10 = 0$ ;
- 6)  $z - 2 = 0$ ;    7)  $2x + 1 = 0$ ;    8)  $2y + 1 = 0$ ;
- 9)  $x - 2y + 2z - 6 = 0$ ;    10)  $2x + 3y - 6z + 4 = 0$ .



959. Calcular, en cada uno de los casos siguientes, la desviación  $\delta$  y la distancia  $d$  del punto al plano:

- 1)  $M_1(-2; -4; 3)$ ,  $2x - y + 2z + 3 = 0$ ;
- 2)  $M_2(2; -1; -1)$ ,  $16x - 12y + 15z - 4 = 0$ ;
- 3)  $M_3(1; 2; -3)$ ,  $5x - 3y + z + 4 = 0$ ;
- 4)  $M_4(3; -6; 7)$ ,  $4x - 3z - 1 = 0$ ;
- 5)  $M_5(9; 2; -2)$ ,  $12y - 5z + 5 = 0$ .

960. Calcular la distancia  $d$  del punto  $P(-1, 1; -2)$  al plano que pasa por tres puntos  $M_1(1; -1; 1)$ ,  $M_2(-2; 1; 3)$  y  $M_3(4; -5; -2)$ .

961. Averiguar si el punto  $Q(2; -1; 1)$  y el origen de coordenadas están a un mismo lado o a diversos lados de cada uno de los planos siguientes:

- 1)  $5x - 3y + z - 18 = 0$ ;
- 2)  $2x + 7y + 3z + 1 = 0$ ;
- 3)  $x + 5y + 12z - 1 = 0$ ;
- 4)  $2x - y + z + 11 = 0$ ;
- 5)  $2x + 3y - 6z + 2 = 0$ ;
- 6)  $3x - 2y + 2z - 7 = 0$ .

962. Demostrar que el plano  $3x - 4y - 2z + 5 = 0$  corta al segmento limitado por los puntos  $M_1(3; -2; 1)$  y  $M_2(-2; 5; 2)$ .

963. Demostrar que el plano  $5x - 2y + z - 1 = 0$  no corta al segmento limitado por los puntos  $M_1(1; 4; -3)$  y  $M_2(2; 5; 0)$ .

964. Calcular la distancia entre los planos paralelos en cada uno de los casos siguientes:

- 1)  $x - 2y - 2z - 12 = 0$ ,
- 2)  $2x - 3y + 6z - 14 = 0$ .
- $x - 2y - 2z - 6 = 0$ ;
- $4x - 6y + 12z + 21 = 0$ ;
- 3)  $2x - y + 2z + 9 = 0$ ,
- 4)  $16x + 12y - 15z + 50 = 0$ ,
- $4x - 2y + 4z - 21 = 0$ ;
- $16x + 12y - 15z + 25 = 0$ ;
- 5)  $30x - 32y + 24z - 75 = 0$ ,
- 6)  $6x - 18y - 9z - 28 = 0$ ,
- $15x - 16y + 12z - 25 = 0$ ;
- $4x - 12y - 6z - 7 = 0$ .

965. Dos caras de un cubo están en los planos

$$2x - 2y + z - 1 = 0, \quad 2x - 2y + z + 5 = 0.$$

Calcular el volumen de este cubo.

966. Hallar, en el eje  $Oy$ , un punto que esté a la distancia  $d = 4$  del plano

$$x + 2y - 2z - 2 = 0.$$

967. Hallar, en el eje  $Oz$ , un punto equidistante del punto  $M(1; -2; 0)$  y del plano  $3x - 2y + 6z - 9 = 0$ .

968. Hallar, en el eje  $Ox$ , un punto equidistante de los dos planos

$$12x - 16y + 15z + 1 = 0, \quad 2x + 2y - z - 1 = 0.$$

969. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuyas desviaciones del plano  $4x - 4y - 2z + 3 = 0$  sean iguales a 2.

970. Deducir la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuyas desviaciones del plano  $6x + 3y + 2z - 10 = 0$  sean iguales a  $-3$ .

971. Hallar las ecuaciones de los planos paralelos al plano  $2x - 2y - z - 3 = 0$ , que están a la distancia  $d = 5$  de él.

972. Hallar, en cada uno de los casos siguientes, la ecuación del lugar geométrico de los puntos equidistantes de dos planos paralelos:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 4x - y - 2z - 3 = 0, \quad 2) \quad 3x + 2y - z + 3 = 0, \\ & 4x - y - 2z - 5 = 0; \quad 3x + 2y - z - 1 = 0; \\ & 3) \quad 5x - 3y + z + 3 = 0, \\ & 10x - 6y + 2z + 7 = 0. \end{aligned}$$

973. Hallar, en cada uno de los casos siguientes, las ecuaciones de los planos que dividen por la mitad los ángulos diedros formados por los dos planos concurrentes:

$$\begin{aligned} 1) \quad & x - 3y + 2z - 5 = 0, \quad 2) \quad 5x - 5y - 2z - 3 = 0, \\ & 3x - 2y - z + 3 = 0; \quad x + 7y - 2z + 1 = 0; \\ & 3) \quad 2x - y + 5z + 3 = 0, \\ & 2x - 10y + 4z - 2 = 0. \end{aligned}$$

974. Averiguar, en cada uno de los casos siguientes, si el punto  $M(2; -1; 3)$  y el origen de coordenadas están en un mismo ángulo diedro, en ángulos diedros adyacentes o en ángulos diedros opuestos, formados por la inter-

sección de los dos planos:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 2x - y + 3z - 5 = 0, \quad 2) \quad 2x + 3y - 5z - 15 = 0, \\ & 3x + 2y - z + 3 = 0; \quad 5x - y - 3z - 7 = 0; \\ & 3) \quad x + 5y - z + 1 = 0, \\ & 2x + 17y + z + 2 = 0. \end{aligned}$$

975. Averiguar, en cada uno de los casos siguientes, si los puntos  $M(2; -1; 1)$  y  $N(1; 2; -3)$  están en un mismo ángulo diedro, en ángulos diedros adyacentes o en ángulos diedros opuestos, formados por los dos planos:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 3x - y + 2z - 3 = 0, \quad 2) \quad 2x - y + 5z - 1 = 0, \\ & x - 2y - z + 4 = 0; \quad 3x - 2y + 6z - 1 = 0. \end{aligned}$$

976. Averiguar si el origen de coordenadas está situado en el ángulo agudo u obtuso formado por los dos planos:

$$\begin{aligned} & x - 2y + 3z - 5 = 0, \\ & 2x - y - z + 3 = 0. \end{aligned}$$

977. Averiguar si el punto  $M(3; 2; -1)$  está situado en el ángulo agudo u obtuso formado por los dos planos:

$$\begin{aligned} & 5x - y + z + 3 = 0, \\ & 4x - 3y + 2z + 5 = 0. \end{aligned}$$

978. Hallar la ecuación del plano que divide por la mitad el ángulo diedro formado por los dos planos

$$\begin{aligned} & 2x - 14y + 6z - 1 = 0, \\ & 3x + 5y - 5z + 3 = 0, \end{aligned}$$

en que está situado el origen de coordenadas.

979. Hallar la ecuación del plano que divide por la mitad el ángulo diedro formado por los dos planos

$$\begin{aligned} & 2x - y + 2z - 3 = 0, \\ & 3x + 2y - 6z - 1 = 0, \end{aligned}$$

en que está situado el punto  $M(1; 2; -3)$ .

980. Hallar la ecuación del plano que divide por la mitad el ángulo diedro agudo formado por los dos planos

$$\begin{aligned} & 2x - 3y - 4z - 3 = 0, \\ & 4x - 3y - 2z - 3 = 0. \end{aligned}$$

981. Hallar la ecuación del plano que divide por la mitad el ángulo diedro obtuso formado por los dos planos

$$\begin{aligned} 3x - 4y - z + 5 &= 0, \\ 4x - 3y + z + 5 &= 0. \end{aligned}$$

### § 41. Ecuaciones de la recta

La recta, como intersección de dos planos, se determina por dos ecuaciones simultáneas de primer grado:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \end{cases} \quad (1)$$

con la condición de que los coeficientes  $A_1, B_1, C_1$  de la primera de ellas no sean proporcionales a los coeficientes  $A_2, B_2, C_2$  de la segunda (en caso contrario, estas ecuaciones determinarían planos paralelos o coincidentes).

Supongamos que una recta  $a$  está determinada por las ecuaciones (1) y que  $\alpha$  y  $\beta$  son unos números cualesquiera, no simultáneamente iguales a cero; entonces la ecuación

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0 \quad (2)$$

determina un plano que pasa por la recta  $a$ .

La ecuación de la forma (2) se pueda determinar por cualquier plano (con la correspondiente elección de los números  $\alpha$  y  $\beta$ ) que pase por la recta  $a$ .

El conjunto de todos los planos que pasan por una misma recta se llama haz de planos. La ecuación de la forma (2) se llama ecuación del haz de planos.

Si  $\alpha \neq 0$ , poniendo  $\frac{\beta}{\alpha} = \lambda$ , la ecuación (2) se reduce a la forma

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0, \quad (3)$$

Esta forma de la ecuación del haz de planos es más usual que la ecuación (2), sin embargo, la ecuación (3) determina todos los planos del haz menos el que corresponde a  $\alpha = 0$ , es decir, menos el plano  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ .

982. Hallar las ecuaciones de las rectas formadas por las intersecciones del plano  $5x - 7y + 2z - 3 = 0$  con los planos coordenados.

983. Hallar la ecuación de la recta formada por la intersección del plano  $3x - y - 7z + 9 = 0$  con el plano que pasa por el eje  $Ox$  y por el punto  $E(3; 2; -5)$ .

984. Hallar los puntos de intersección de la recta

$$\begin{cases} 2x + y - z - 3 = 0, \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

con los planos coordenados.

985. Demostrar que la recta

$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z - 6 = 0, \\ x + 5y - 7z + 10 = 0 \end{cases}$$

corta el eje  $Oy$ .

986. Averiguar para qué valor de  $D$  la recta

$$\begin{cases} 2x + 3y - z + D = 0, \\ 3x - 2y + 2z - 6 = 0 \end{cases}$$

corta: 1) el eje  $Ox$ ; 2) el eje  $Oy$ ; 3) el eje  $Oz$ .

987. Hallar las relaciones a que deben satisfacer los coeficientes de las ecuaciones de la recta

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

para que esta recta sea paralela: 1) al eje  $Ox$ ; 2) al eje  $Oy$ ; 3) al eje  $Oz$ .

988. Hallar las relaciones a que deben satisfacer los coeficientes de las ecuaciones de la recta

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

para que esta recta: 1) corte el eje de abscisas; 2) corte el eje de ordenadas; 3) corte el eje de cotas; 4) coincida con el eje de abscisas; 5) coincida con el eje de ordenadas; 6) coincida con el eje de cotas.

989. Hallar en el haz de planos

$$2x - 3y + z - 3 + \lambda(x + 3y + 2z + 1) = 0$$

un plano que: 1) pase por el punto  $M_1(1; -2; 3)$ ; 2) sea paralelo al eje  $Ox$ ; 3) sea paralelo al eje  $Oy$ ; 4) sea paralelo al eje  $Oz$ .

990. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta de intersección de los planos  $3x - y + 2z + 9 = 0$ ,  $x + z - 3 = 0$  y: 1) por el punto  $M_1(4; -2; -3)$ ; 2) es paralelo al eje  $Ox$ ; 3) es paralelo al eje  $Oy$ ; 4) es paralelo al eje  $Oz$ .

991. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta de intersección de los planos  $2x - y + 3z - 5 = 0$ ,  $x + 2y - z + 2 = 0$  y es paralelo al vector  $\vec{l} = \{2; -1; -2\}$ .

992. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta de intersección de los planos  $5x - 2y - z - 3 = 0$ ,  $x + 3y - 2z + 5 = 0$  y es paralelo al vector  $\vec{l} = \{7; 9; 17\}$ .

993. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta de intersección de los planos  $3x - 2y + z - 3 = 0$ ,  $x - 2z = 0$  y es perpendicular al plano  $x - 2y + z + 5 = 0$ .

994. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta

$$\begin{cases} 5x - y - 2z - 3 = 0, \\ 3x - 2y - 5z + 2 = 0 \end{cases}$$

y es perpendicular al plano  $x + 19y - 7z - 11 = 0$ .

995. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta de intersección de los planos  $2x + y - z + 1 = 0$ ,  $x + y + 2z + 1 = 0$  y es paralelo al segmento limitado por los puntos  $M_1(2; 5; -3)$  y  $M_2(3; -2; 2)$ .

996. Hallar la ecuación del plano que pertenece al haz de planos

$$\alpha(3x - 4y + z + 6) + \beta(2x - 3y + z + 2) = 0$$

y es equidistante de los puntos  $M_1(3; -4; -6)$ ,  $M_2(1; 2; 2)$ .

997. Averiguar si el plano

$$4x - 8y + 17z - 8 = 0$$

pertenece al haz de planos

$$\alpha(5x - y + 4z - 1) + \beta(2x + 2y - 3z + 2) = 0.$$

998. Averiguar si el plano

$$5x - 9y - 2z + 12 = 0$$

pertenece al haz de planos

$$\alpha(2x - 3y + z - 5) + \beta(x - 2y - z - 7) = 0.$$

999. Determinar los valores de  $l$  y  $m$  para que el plano

$$5x + ly + 4z + m = 0$$

pertenezca al haz de planos

$$\alpha(3x - 7y + z - 3) + \beta(x - 9y - 2z + 5) = 0.$$

1000. Hallar la ecuación del plano que pertenece al haz de planos

$$\alpha(x - 3y + 7z + 36) + \beta(2x + y - z - 15) = 0,$$

cuya distancia al origen de coordenadas es igual a  $p = 3$ .

1001. Hallar la ecuación del plano que pertenece al haz de planos

$$\alpha (10x - 8y - 15z + 56) + \beta (4x + y + 3z - 1) = 0,$$

cuya distancia al punto  $C (3; -2; -3)$  es igual a  $d = 7$ .

1002. Hallar la ecuación del plano que pertenece al haz de planos

$$\alpha (4x + 13y - 2z - 60) + \beta (4x + 3y + 3z - 30) = 0$$

y recorta del ángulo coordenado  $Oxy$  un triángulo de área igual a 6 unidades cuadradas.

1003. Hallar las ecuaciones de los planos que proyectan la recta

$$\begin{cases} 2x - y + 2z - 3 = 0, \\ x + 2y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

sobre los planos coordenados.

1004. Hallar las ecuaciones de las proyecciones de la recta

$$\begin{cases} x + 2y - 3z - 5 = 0, \\ 2x - y + z + 2 = 0 \end{cases}$$

sobre los planos coordenados.

1005. Hallar la ecuación del plano que proyecta la recta

$$\begin{cases} 3x + 2y - z - 1 = 0, \\ 2x - 3y + 2z - 2 = 0 \end{cases}$$

sobre el plano  $x + 2y + 3z - 5 = 0$ .

1006. Hallar las ecuaciones de la proyección de la recta

$$\begin{cases} 5x - 4y - 2z - 5 = 0, \\ x + 2z - 2 = 0 \end{cases}$$

sobre el plano

$$2x - y + z - 1 = 0.$$

## § 42. Vector director de la recta. Ecuaciones canónicas de la recta. Ecuaciones paramétricas de la recta

Se llama vector director de una recta a un vector cualquiera, diferente de cero, situado en esta recta o en una recta paralela a ella.

En lo sucesivo, el vector director de una recta arbitraria se designará con la letra  $a$  y sus coordenadas con las letras  $l$ ,  $m$ ,  $n$ :

$$a = \{l; m; n\}.$$

Si se conoce uno de sus puntos  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  y el vector director  $\alpha = \{l; m; n\}$ , la recta se podrá determinar mediante (dos) ecuaciones de la forma:

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}. \quad (1)$$

Las ecuaciones de la recta que tienen esa forma se llaman canónicas.

Las ecuaciones canónicas de la recta que pasa por dos puntos dados  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  y  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  son de la forma:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}. \quad (2)$$

Designemos por la letra  $t$  cada una de las relaciones iguales de las ecuaciones canónicas (1); tendremos:

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n} = t.$$

De aquí que

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt, \\ z = z_0 + nt. \end{cases} \quad (3)$$

Estas son las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  en dirección del vector  $\alpha = \{l; m; n\}$ . En las ecuaciones (3),  $t$  se considera como un parámetro variable arbitrario;  $x, y, z$  son funciones de  $t$ . Al variar  $t$ , las cantidades  $x, y, z$  varían de modo que el punto  $M(x; y; z)$  se mueve por la recta dada.

Si se interpreta el parámetro  $t$  como el tiempo variable, y las ecuaciones (3) como las ecuaciones del movimiento del punto  $M$ , estas ecuaciones determinarán un movimiento uniforme rectilíneo del punto  $M$ . Cuando  $t = 0$ , el punto  $M$  coincide con el punto  $M_0$ . La velocidad  $v$  del punto  $M$  es constante y se determina por la fórmula

$$v = \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}.$$

**1007.** Hallar las ecuaciones canónicas de la recta que pasa por el punto  $M_1(2; 0; -3)$  y es paralela:

1) al vector  $\alpha = \{2; -3; 5\}$ ;

2) a la recta  $\frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-1}$ ;

3) al eje  $Ox$ ; 4) al eje  $Oy$ ; 5) al eje  $Oz$ .

**1008.** Hallar las ecuaciones canónicas de la recta que pasa por los dos puntos dados:

1)  $(1; -2; 1)$ ,  $(3; 1; -1)$ ; 2)  $(3; -1; 0)$ ,  $(1; 0; -3)$ ;

3)  $(0; -2; 3)$ ,  $(3; -2; 1)$ ; 4)  $(1; 2; -4)$ ,  $(-1; 2; -4)$ .

**1009.** Hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto  $M_1(1; -1; -3)$  y es paralela

1) al vector  $\alpha = \{2; -3; 4\}$ ;

2) a la recta  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{5} = \frac{z-1}{0}$ ;

3) a la recta  $x = 3t - 1$ ,  $y = -2t + 3$ ,  $z = 5t + 2$ .



1010. Hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por los dos puntos dados:

- 1)  $(3; -1; 2)$ ,  $(2; 1; 1)$ ;    2)  $(1; 1; -2)$ ,  $(3; -1; 0)$ ;  
 3)  $(0; 0; 1)$ ,  $(0; 1; -2)$ .

1011. Por los puntos  $M_1(-6; 6; -5)$  y  $M_2(12; -6; 1)$  se ha trazado una recta. Hallar los puntos de intersección de esta recta con los planos coordenados.

1012. Dados los vértices de un triángulo  $A(3; 6; -7)$ ,  $B(-5; 2; 3)$  y  $C(4; -7; -2)$ , hallar las ecuaciones paramétricas de su mediana trazada desde el vértice  $C$ .

1013. Dados los vértices de un triángulo  $A(3; -1; -1)$ ,  $B(1; 2; -7)$  y  $C(-5; 14; -3)$ , hallar las ecuaciones canónicas de la bisectriz del ángulo interno del vértice  $B$ .

1014. Dados los vértices de un triángulo  $A(2; -1; -3)$ ,  $B(5; 2; -7)$  y  $C(-7; 11; 6)$ , hallar las ecuaciones canónicas de la bisectriz del ángulo externo del vértice  $A$ .

1015. Dados los vértices de un triángulo  $A(1; -2; -4)$ ,  $B(3; 1; -3)$  y  $C(5; 1; -7)$ , hallar las ecuaciones paramétricas de la altura bajada desde el vértice  $B$  al lado opuesto.

1016. Dada la recta

$$\begin{cases} 2x - 5y + z - 3 = 0, \\ x + 2y - z + 2 = 0, \end{cases}$$

calcular las proyecciones sobre los ejes coordenados de algún vector director  $\alpha$  de ella. Hallar la expresión general de las proyecciones de un vector director arbitrario de esta recta sobre los ejes coordenados.

1017. Dada la recta

$$\begin{cases} 2x - y + 3z + 1 = 0, \\ 3x + y - z - 2 = 0, \end{cases}$$

hallar la descomposición de algún vector director  $\alpha$  y la expresión general de la descomposición de un vector director arbitrario de esta recta en la base  $i, j, k$ .

1018. Hallar las ecuaciones canónicas de la recta que pasa por el punto  $M_1(2; 3; -5)$  y es paralela a la recta

$$\begin{cases} 3x - y + 2z - 7 = 0, \\ x + 3y - 2z + 3 = 0. \end{cases}$$

1019. Hallar las ecuaciones canónicas de las rectas siguientes:

$$1) \begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0, \\ 3x + 2y - 5z - 4 = 0; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 5x + y + z = 0, \\ 2x + 3y - 2z + 5 = 0; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x - 2y + 3z + 1 = 0, \\ 2x + y - 4z - 8 = 0. \end{cases}$$

1020. Hallar las ecuaciones paramétricas de las rectas siguientes:

$$1) \begin{cases} 2x + 3y - z - 4 = 0, \\ 3x - 5y + 2z + 1 = 0; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x + 2y - z - 6 = 0, \\ 2x - y + z + 1 = 0. \end{cases}$$

1021. Verificar que son paralelas las rectas:

$$1) \frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1} \text{ y } \begin{cases} x + y - z = 0, \\ x - y - 5z - 8 = 0; \end{cases}$$

$$2) x = 2t + 5, \quad y = -t + 2, \quad z = t - 7$$

$$\text{y } \begin{cases} x + 3y + z + 2 = 0, \\ x - y - 3z - 2 = 0; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x + y - 3z + 1 = 0, \\ x - y + z + 3 = 0 \end{cases} \text{ y } \begin{cases} x + 2y - 5z - 1 = 0, \\ x - 2y + 3z - 9 = 0. \end{cases}$$

1022. Verificar que son perpendiculares las rectas:

$$1) \frac{x}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{3} \text{ y } \begin{cases} 3x + y - 5z + 1 = 0, \\ 2x + 3y - 8z + 3 = 0; \end{cases}$$

$$2) x = 2t + 1, \quad y = 3t - 2, \quad z = -6t + 1$$

$$\text{y } \begin{cases} 2x + y - 4z + 2 = 0, \\ 4x - y - 5z + 4 = 0; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x + y - 3z - 1 = 0, \\ 2x - y - 9z - 2 = 0 \end{cases} \text{ y } \begin{cases} 2x + y + 2z + 5 = 0, \\ 2x - 2y - z + 2 = 0. \end{cases}$$

1023. Hallar el ángulo agudo formado por las rectas:

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{\sqrt{2}}, \quad \frac{x+2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-5}{\sqrt{2}}.$$

1024. Hallar el ángulo obtuso formado por las rectas:

$$x = 3t - 2, \quad y = 0, \quad z = -t + 3;$$

$$x = 2t - 1, \quad y = 0, \quad z = t - 3.$$

1025. Hallar el coseno del ángulo formado por las rectas:

$$\begin{cases} x - y - 4z - 5 = 0, \\ 2x + y - 2z - 4 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x - 6y - 6z + 2 = 0, \\ 2x + 2y + 9z - 1 = 0. \end{cases}$$

1026. Demostrar que las rectas, dadas mediante sus ecuaciones paramétricas

$$x = 2t - 3, \quad y = 3t - 2, \quad z = -4t + 6$$

y

$$x = t + 5, \quad y = -4t - 1, \quad z = t - 4,$$

son concurrentes.

1027. Se dan las rectas

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4}, \quad \frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2};$$

¿cuál debe de ser el valor de  $l$  para que estas rectas sean concurrentes?

1028. Demostrar que la condición, según la cual las dos rectas

$$\frac{x-a_1}{l_1} = \frac{y-b_1}{m_1} = \frac{z-c_1}{n_1} \quad \text{y} \quad \frac{x-a_2}{l_2} = \frac{y-b_2}{m_2} = \frac{z-c_2}{n_2}$$

están situadas en un plano, se puede expresar de la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} a_2 - a_1 & b_2 - b_1 & c_2 - c_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

1029. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto  $M_1(-1; 2; -3)$ , es perpendicular al vector  $\alpha = \{6; -2; -3\}$  y se corta con la recta

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-3}{-5}.$$

1030. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto  $M_1(-4; -5; 3)$  y se corta con las dos rectas

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{-1}, \quad \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-5}.$$

1031. Hallar las ecuaciones paramétricas de la perpendicular común a las dos rectas, dadas por las ecuaciones

$$x = 3t - 7, \quad y = -2t + 4, \quad z = 3t + 4$$

y

$$x = t + 1, \quad y = 2t - 9, \quad z = -t - 12.$$

1032. Dadas las ecuaciones del movimiento del punto  $M(x; y; z)$

$$x = 3 - 4t, \quad y = 5 + 3t, \quad z = -2 + 12t,$$

hallar su velocidad  $v$ .

1033. Dadas las ecuaciones del movimiento del punto  $M(x; y; z)$

$$x = 5 - 2t, \quad y = -3 + 2t, \quad z = 5 - t,$$

hallar la distancia  $d$  recorrida por este punto en el intervalo de tiempo comprendido desde  $t_1 = 0$  hasta  $t_2 = 7$ .

1034. Hallar las ecuaciones del movimiento del punto  $M(x; y; z)$ , cuya posición inicial es  $M_0(3; -1; -5)$ , si el movimiento es rectilíneo y uniforme y va en dirección del vector  $s = \{-2; 6; 3\}$  con la velocidad  $v = 21$ .

1035. Hallar las ecuaciones del movimiento del punto  $M(x; y; z)$ , si el movimiento es rectilíneo y uniforme y en el intervalo de tiempo comprendido desde  $t_1 = 0$  hasta  $t_2 = 4$ , el punto ha recorrido la distancia del punto  $M_1(-7; 12; 5)$  al punto  $M_2(9; -4; -3)$ .

1036. La posición inicial del punto  $M(x; y; z)$  en un movimiento uniforme rectilíneo es  $M_0(20; -18; -32)$ ; la dirección del movimiento es opuesta a la del vector  $s = \{3; -4; -12\}$  y la velocidad es  $v = 26$ . Hallar las ecuaciones del movimiento del punto  $M$  y hallar el punto con el que coincide en el tiempo  $t = 3$ .

1037. Los movimientos de los puntos  $M(x; y; z)$  y  $N(x; y; z)$  son uniformes y rectilíneos. La posición inicial del primer punto es  $M_0(-5; 4; -5)$ , la velocidad es  $v_M = 14$  y la dirección coincide con la del vector  $s = \{3; -6; 2\}$ ; la posición inicial del segundo punto es  $N_0(-5; 16; -6)$ , la velocidad es  $v_N = 13$  y la dirección es opuesta a la del vector  $r = \{-4; 12; -3\}$ . Hallar las ecuaciones del movimiento de cada uno de los puntos y, verificando que se cortan sus trayectorias, hallar:

- 1) el punto  $P$  de intersección de sus trayectorias;
- 2) el tiempo que tarda el punto  $M$  en trasladarse del punto  $M_0$  al punto  $P$ ;
- 3) el tiempo que tarda el punto  $N$  en trasladarse del punto  $N_0$  al punto  $P$ ;
- 4) las longitudes de los segmentos  $M_0P$  y  $N_0P$ .

§ 43. Problemas mixtos relativos a la ecuación del plano y a las ecuaciones de la recta

1038. Demostrar que la recta

$$x = 3t - 2, \quad y = -4t + 1, \quad z = 4t - 5$$

es paralela al plano  $4x - 3y - 6z - 5 = 0$ .

1039. Demostrar que la recta

$$\begin{cases} 5x - 3y + 2z - 5 = 0, \\ 2x - y - z - 4 = 0 \end{cases}$$

está situada en el plano  $4x - 3y + 7z - 7 = 0$ .

1040. Hallar el punto de intersección de la recta y el plano:

$$1) \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{6}, \quad 2x + 3y + z - 4 = 0;$$

$$2) \frac{x+3}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{-5}, \quad x - 2y + z - 15 = 0;$$

$$3) \frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}, \quad x + 2y - 2z + 6 = 0.$$

1041. Hallar las ecuaciones canónicas de la recta que pasa por el punto  $M_0(2; -4; -1)$  y por el punto medio del segmento de la recta

$$\begin{cases} 3x + 4y + 5z - 26 = 0 \\ 3x - 3y - 2z - 5 = 0, \end{cases}$$

contenido entre los planos

$$5x + 3y - 4z + 11 = 0, \quad 5x + 3y - 4z - 41 = 0.$$

1042. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto  $M_0(2; -3; -5)$  y es perpendicular al plano

$$6x - 3y - 5z + 2 = 0.$$

1043. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(1; -1; -1)$  y es perpendicular a la recta

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+2}{4}.$$

1044. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(1; -2; 1)$  y es perpendicular a la recta

$$\begin{cases} x - 2y + z - 3 = 0, \\ x + y - z + 2 = 0. \end{cases}$$

1045. ¿Para qué valor de  $m$  la recta

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{m} = \frac{z+3}{-2}$$

es paralela al plano

$$x - 3y + 6z + 7 = 0?$$

1046. ¿Para qué valor de  $C$  la recta

$$\begin{cases} 3x - 2y + z + 3 = 0, \\ 4x - 3y + 4z + 1 = 0 \end{cases}$$

es paralela al plano

$$2x - y + Cz - 2 = 0?$$

1047. ¿Para qué valores de  $A$  y  $D$  la recta

$$x = 3 + 4t, \quad y = 1 - 4t, \quad z = -3 + t$$

está situada en el plano

$$Ax + 2y - 4z + D = 0?$$

1048. ¿Para qué valores de  $A$  y  $B$  el plano

$$Ax + By + 3z - 5 = 0$$

es perpendicular a la recta

$$x = 3 + 2t, \quad y = 5 - 3t, \quad z = -2 - 2t?$$

1049. ¿Para qué valores de  $l$  y  $C$  la recta

$$\frac{x-2}{l} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-5}{-3}$$

es perpendicular al plano

$$3x - 2y + Cz + 1 = 0?$$

1050. Hallar la proyección del punto  $P(2; -1; 3)$  sobre la recta

$$x = 3t, \quad y = 5t - 7, \quad z = 2t + 2.$$

1051. Hallar el punto  $Q$  que es simétrico al punto  $P(4; 1; 6)$  con respecto a la recta

$$\begin{cases} x - y - 4z + 12 = 0, \\ 2x + y - 2z + 3 = 0. \end{cases}$$

1052. Hallar el punto  $Q$  que es simétrico al punto  $P$  (2; -5; 7) con respecto a la recta que pasa por los puntos  $M_1$  (5; 4; 6) y  $M_2$  (-2; -17; -8).

1053. Hallar la proyección del punto  $P$  (5; 2; -1) sobre el plano

$$2x - y + 3z + 23 = 0.$$

1054. Hallar el punto  $Q$  que es simétrico al punto  $P$  (1; 3; -4) con respecto al plano  $3x + y - 2z = 0$ .

1055. Hallar en el plano  $Oxy$  un punto  $P$  de modo que la suma de sus distancias a los puntos  $A$  (-1; 2; 5) y  $B$  (11; -16; 10) sea mínima.

1056. Hallar en el plano  $Oxz$  un punto  $P$  de modo que la diferencia de sus distancias a los puntos  $M_1$  (3; 2; -5) y  $M_2$  (8; -4; -13) sea máxima.

1057. Hallar en el plano

$$2x - 3y + 3z - 17 = 0$$

un punto  $P$  de modo que la suma de sus distancias a los puntos  $A$  (3; -4; 7) y  $B$  (-5; -14; 17) sea mínima.

1058. Hallar en el plano

$$2x + 3y - 4z - 15 = 0$$

un punto  $P$  de modo que la diferencia de sus distancias a los puntos  $M_1$  (5; 2; -7) y  $M_2$  (7; -25; 10) sea máxima.

1059. La posición inicial del punto  $M$  ( $x$ ;  $y$ ;  $z$ ), en un movimiento uniforme y rectilíneo en dirección del vector  $s = \{-2; 2; 1\}$ , es  $M_0$  (15; -24; -16); la velocidad es  $v = 12$ . Tras verificar que la trayectoria del punto  $M$  se corta con el plano

$$3x + 4y + 7z - 17 = 0,$$

hallar:

- 1) el punto  $P$  de su intersección;
- 2) el tiempo que se necesita para que el punto  $M$  haga el recorrido desde  $M_0$  hasta  $P$ ;
- 3) la longitud del segmento  $M_0P$ .

1060. La posición inicial del punto  $M$  ( $x$ ;  $y$ ;  $z$ ), en un movimiento uniforme rectilíneo, es  $M_0$  (28; -30; -27); la velocidad es  $v = 12,5$  y la dirección es la de la perpendicular bajada del punto  $M_0$  al plano  $15x - 16y - 12z + 26 = 0$ . Hallar las ecuaciones del movimiento del punto  $M$  y determinar;

1) el punto  $P$  de intersección de su trayectoria con este plano;

2) el tiempo que se necesita para que el punto  $M$  haga el recorrido desde  $M_0$  hasta  $P$ ;

3) la longitud del segmento  $M_0P$ .

1061. La posición inicial del punto  $M(x; y; z)$ , en un movimiento uniforme rectilíneo en dirección del vector  $s = \{-1; 2; -2\}$ , es  $M_0(11; -21; 20)$ ; la velocidad es  $v = 12$ . Determinar el tiempo que necesita el punto para recorrer un segmento de su trayectoria comprendido entre los planos paralelos:

$$2x + 3y + 5z - 41 = 0, \quad 2x + 3y + 5z + 31 = 0.$$

1062. Calcular la distancia  $d$  del punto  $P(1; -1; -2)$  a la recta

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-8}{-2}.$$

1063. Calcular la distancia  $d$  del punto  $P(2; 3; -1)$  a las rectas siguientes:

$$1) \frac{x-5}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z+25}{-2};$$

$$2) x = t + 1; \quad y = t + 2, \quad z = 4t + 13;$$

$$3) \begin{cases} 2x - 2y + z + 3 = 0, \\ 3x - 2y + 2z + 17 = 0. \end{cases}$$

1064. Tras verificar que son paralelas las rectas

$$\begin{cases} 2x + 2y - z - 10 = 0, & \frac{x+7}{3} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-9}{4}, \\ x - y - z - 22 = 0, \end{cases}$$

calcular la distancia  $d$  entre ellas.

1065. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(1; 2; -3)$  y es paralelo a las rectas

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}, \quad \frac{x+5}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{-1}.$$

1066. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  y es paralelo a las rectas

$$\frac{x-a_1}{l_1} = \frac{y-b_1}{m_1} = \frac{z-c_1}{n_1}, \quad \frac{x-a_2}{l_2} = \frac{y-b_2}{m_2} = \frac{z-c_2}{n_2},$$



se puede representar en la forma:

$$\begin{vmatrix} x-x_0 & y-y_0 & z-z_0 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

1067. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por los puntos  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  y  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  y es paralelo a la recta

$$\frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{n},$$

se puede representar en la forma

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ l & m & n \end{vmatrix} = 0.$$

1068. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta

$$x=2t+1, \quad y=-3t+2, \quad z=2t-3$$

y por el punto  $M_1(2; -2; 1)$ .

1069. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por la recta

$$x=x_0+lt, \quad y=y_0+mt, \quad z=z_0+nt$$

y por el punto  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  se puede representar en la forma:

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_1-x_0 & y_1-y_0 & z_1-z_0 \\ l & m & n \end{vmatrix} = 0.$$

1070. Demostrar que las rectas

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} + \frac{z-5}{4} \quad \text{y} \quad x=3t+7, \quad y=2t+2, \\ z=-2t+1$$

están en un plano y hallar la ecuación de este plano.

1071. Demostrar que si dos rectas

$$\frac{x-a_1}{l_1} = \frac{y-b_1}{m_1} = \frac{z-c_1}{n_1}, \quad \frac{x-a_2}{l_2} = \frac{y-b_2}{m_2} = \frac{z-c_2}{n_2}$$

se cortan, la ecuación del plano en el que están situadas se puede representar en la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} x-a_1 & y-b_1 & z-c_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

1072. Hallar la ecuación del plano que pasa por las dos rectas paralelas

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-3}{-2}, \quad \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{-2}.$$

1073. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por las dos rectas paralelas

$$x = a_1 + lt, \quad y = b_1 + mt, \quad z = c_1 + nt$$

y

$$x = a_2 + lt, \quad y = b_2 + mt, \quad z = c_2 + nt,$$

se puede representar en la forma siguiente:

$$\begin{vmatrix} x-a_1 & y-b_1 & z-c_1 \\ a_2-a_1 & b_2-b_1 & c_2-c_1 \\ l & m & n \end{vmatrix} = 0.$$

1074. Hallar la proyección del punto  $C(3; -4; -2)$  sobre el plano que pasa por las dos rectas paralelas

$$\frac{x-5}{13} = \frac{y-6}{1} = \frac{z+3}{-4}, \quad \frac{x-2}{13} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+3}{-4}.$$

1075. Hallar el punto  $Q$  que es simétrico al punto  $P(3; -4; -6)$  con respecto al plano que pasa por los puntos  $M_1(-6; 1; -5)$ ,  $M_2(7; -2; -1)$  y  $M_3(10; -7; 1)$ .

1076. Hallar el punto  $Q$  que es simétrico al punto  $P(-3; 2; 5)$  con respecto al plano que pasa por las rectas

$$\begin{cases} x-2y+3z-5=0, \\ x-2y-4z+3=0; \end{cases} \quad \begin{cases} 3x-y+3z+7=0, \\ 5x-3y+2z+5=0. \end{cases}$$

1077. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta

$$x=3t+1, \quad y=2t+3, \quad z=-t-2$$

y es paralelo a la recta

$$\begin{cases} 2x-y+z-3=0, \\ x+2y-z-5=0. \end{cases}$$

1078. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por la recta

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1}$$

y es paralelo a la recta

$$x = x_0 + lt, \quad y = y_0 + mt, \quad z = z_0 + nt,$$

se puede representar en la forma

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ l & m & n \\ l_1 & m_1 & n_1 \end{vmatrix} = 0.$$

1079. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-2}{2}$$

y es perpendicular al plano

$$3x + 2y - z - 5 = 0.$$

1080. Demostrar que la ecuación del plano que pasa por la recta

$$x = x_0 + lt, \quad y = y_0 + mt, \quad z = z_0 + nt$$

y es perpendicular al plano

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

se puede representar en la forma:

$$\begin{vmatrix} x-x_0 & y-y_0 & z-z_0 \\ l & m & n \\ A & B & C \end{vmatrix} = 0.$$

1081. Hallar las ecuaciones canónicas de la recta que pasa por el punto  $M_0(3; -2; -4)$ , es paralela al plano

$$3x - 2y - 3z - 7 = 0$$

y se corta con la recta

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+4}{-2} = \frac{z-1}{2}.$$

1082. Hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que es paralela a los planos

$$3x + 12y - 3z - 5 = 0, \quad 3x - 4y + 9z + 7 = 0$$

y se corta con las rectas

$$\frac{x+5}{2} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z+1}{3}, \quad \frac{x-3}{-2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{4}.$$

1083. Hallar la distancia más corta entre las dos rectas, en cada uno de los casos siguientes:

$$1) \frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2}, \quad \frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-5} = \frac{z-2}{-1};$$

$$2) \begin{aligned} x &= 2t - 4, & y &= -t + 4, & z &= -2t - 1; \\ x &= 4t - 5, & y &= -3t + 5, & z &= -5t + 5; \end{aligned}$$

$$3) \frac{x+5}{3} = \frac{y+5}{2} = \frac{z-1}{-2}; \quad \begin{aligned} x &= 6t + 9, & y &= -2t, \\ z &= -t + 2. \end{aligned}$$

#### § 44. La esfera

La esfera de radio  $r$ , con centro en  $C(\alpha; \beta; \gamma)$ , se determina en coordenadas cartesianas rectangulares por la ecuación

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2 = r^2.$$

La ecuación de la esfera de radio  $r$ , cuyo centro está en el origen de coordenadas, es

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2.$$

1084. Hallar la ecuación de la esfera en cada uno de los casos siguientes:

1) el centro de la esfera está en el punto  $C(0; 0; 0)$  y el radio es  $r = 9$ ;

2) el centro de la esfera está en el punto  $C(5; -3; 7)$  y el radio es  $r = 2$ ;

3) la esfera pasa por el origen de coordenadas y tiene el centro en el punto  $C(4; -4; -2)$ ;

4) la esfera pasa por el punto  $A(2; -1; -3)$  y tiene el centro en el punto  $C(3; -2; 1)$ ;

5) los puntos  $A(2; -3; 5)$  y  $B(4; 1; -3)$  son los extremos de uno de los diámetros de la esfera;

6) el centro de la esfera está en el origen de coordenadas y el plano  $16x - 15y - 12z + 75 = 0$  es tangente a la esfera;

7) el centro de la esfera es  $C(3; -5; -2)$ , y el plano  $2x - y - 3z + 11 = 0$  es tangente a la esfera;

8) la esfera pasa por los tres puntos  $M_1(3; 1; -3)$ ,  $M_2(-2; 4; 1)$  y  $M_3(-5; 0; 0)$  y su centro está en el plano  $2x + y - z + 3 = 0$ ;

9) la esfera pasa por los cuatro puntos:

$M_1(1; -2; -1)$ ,  $M_2(-5; 10; -1)$ ,  $M_3(4; 1; 11)$  y  $M_4(-8; -2; 2)$ .

1085. Hallar la ecuación de la esfera de radio  $r = 3$ , que es tangente al plano  $x + 2y + 2z + 3 = 0$  en el punto  $M_1(1; 1; -3)$ .

1086. Calcular el radio  $R$  de la esfera que es tangente a los planos

$$3x + 2y - 6z - 15 = 0, \quad 3x + 2y - 6z + 55 = 0.$$

1087. Una esfera tiene el centro en la recta

$$\begin{cases} 2x + 4y - z - 7 = 0, \\ 4x + 5y + z - 14 = 0 \end{cases}$$

y es tangente a los planos

$$x + 2y - 2z - 2 = 0, \quad x + 2y - 2z + 4 = 0.$$

Hallar su ecuación.

1088. Hallar la ecuación de la esfera que es tangente a los dos planos paralelos

$$6x - 3y - 2z - 35 = 0, \quad 6x - 3y - 2z + 63 = 0,$$

y el punto  $M_1(5; -1; -1)$  es el punto de contacto con uno de ellos.

1089. Hallar la ecuación de la esfera con el centro en  $C(2; 3; -1)$ , que corta en la recta

$$\begin{cases} 5x - 4y + 3z + 20 = 0, \\ 3x - 4y + z - 8 = 0 \end{cases}$$

una cuerda de longitud igual a 16.

1090. Determinar las coordenadas del centro  $C$  y el radio  $r$  de la esfera dada por cada una de las ecuaciones siguientes:

$$1) (x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2 = 16;$$

$$2) (x+1)^2 + (y-3)^2 + z^2 = 9;$$

$$3) x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 2z - 19 = 0;$$

$$4) x^2 + y^2 + z^2 - 6z = 0;$$

$$5) x^2 + y^2 + z^2 + 20y = 0.$$

**1091.** Hallar las ecuaciones paramétricas del diámetro de la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y + z - 11 = 0,$$

que es perpendicular al plano

$$5x - y + 2z - 17 = 0.$$

**1092.** Hallar las ecuaciones canónicas del diámetro de la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y + z - 13 = 0,$$

que es paralelo a la recta

$$x = 2t - 1, \quad y = -3t + 5, \quad z = 4t + 7.$$

**1093.** Determinar la situación del punto  $A(2; -1; 3)$  con respecto a cada una de las esferas dadas a continuación; averiguar si el punto está dentro, fuera o en la superficie:

$$1) (x-3)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 4;$$

$$2) (x+14)^2 + (y-11)^2 + (z+12)^2 = 625;$$

$$3) (x-6)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 25;$$

$$4) x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z + 22 = 0;$$

$$5) x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y - 2z - 3 = 0.$$

**1094.** Calcular la distancia más corta del punto  $A$  a la esfera dada, en cada uno de los casos siguientes:

$$a) A(-2; 6; -3), \quad x^2 + y^2 + z^2 = 4;$$

$$b) A(9; -4; -3), \quad x^2 + y^2 + z^2 + 14x - 16y - 24z + 241 = 0;$$

$$c) A(1; -1; 3), \quad x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 4y - 10z - 62 = 0.$$

**1095.** Determinar cómo está situado el plano con respecto a la esfera; si la corta, si es tangente o si pasa

por fuera de ella. Las ecuaciones del plano y de la esfera son:

$$1) z = 3, \quad x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 2y - 10z + 22 = 0;$$

$$2) y = 1, \quad x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y - 6z + 14 = 0;$$

$$3) x = 5, \quad x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 2z - 4 = 0.$$

1096. Determinar cómo está situada la recta con respecto a la esfera: si la corta, si es tangente o si pasa por fuera de ella. Las ecuaciones de la recta y de la esfera son:

$$1) x = -2t + 2, \quad y = 3t - \frac{7}{2}, \quad z = t - 2.$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + x - 4y - 3z + \frac{1}{2} = 0;$$

$$2) \frac{x-5}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z+25}{-2},$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 2z - 67 = 0;$$

$$3) \begin{cases} 2x - y + 2z - 12 = 0, \\ 2x - 4y - z + 6 = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y + 4z - 43 = 0. \end{cases}$$

1097. Hallar en la esfera

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z - 3)^2 = 25$$

el punto  $M_1$  más próximo al plano

$$3x - 4z + 19 = 0,$$

y calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1$  a este plano.

1098. Determinar el centro  $C$  y el radio  $R$  de la circunferencia

$$\begin{cases} (x - 3)^2 + (y + 2)^2 + (z - 1)^2 = 100, \\ 2x - 2y - z + 9 = 0. \end{cases}$$

1099. Los puntos  $A(3; -2; 5)$  y  $B(-1; 6; -3)$  son los extremos de un diámetro de una circunferencia que pasa por el punto  $C(1; -4; 1)$ . Hallar la ecuación de esta circunferencia.

1100. El punto  $C(1; -1; -2)$  es el centro de una circunferencia que corta en la recta

$$\begin{cases} 2x - y + 2z - 12 = 0, \\ 4x - 7y - z + 6 = 0 \end{cases}$$

una cuerda de longitud igual a 8. Hallar la ecuación de esta circunferencia.

1101. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por los tres puntos  $M_1(3; -1; -2)$ ,  $M_2(1; 1; -2)$  y  $M_3(-1; 3; 0)$ .

1102. Se dan dos esferas

$$\begin{aligned}(x - m_1)^2 + (y - n_1)^2 + (z - p_1)^2 &= R_1^2, \\(x - m_2)^2 + (y - n_2)^2 + (z - p_2)^2 &= R_2^2,\end{aligned}$$

que se cortan por una circunferencia situada en un plano  $\tau$ . Demostrar que cualquier esfera que pase por la circunferencia de intersección de las esferas dadas y también el plano  $\tau$ , se pueden representar por una ecuación de la forma

$$\alpha [(x - m_1)^2 + (y - n_1)^2 + (z - p_1)^2 - R_1^2] + \beta [(x - m_2)^2 + (y - n_2)^2 + (z - p_2)^2 - R_2^2] = 0$$

con una adecuada elección de los números  $\alpha$  y  $\beta$ .

1103. Hallar la ecuación del plano que pasa por la línea de intersección de las dos esferas:

$$\begin{aligned}2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 3x - 2y + z - 5 &= 0, \\x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y - 2z + 1 &= 0.\end{aligned}$$

1104. Hallar la ecuación de la esfera que pasa por el origen de coordenadas y por la circunferencia

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ 2x - 3y + 5z - 5 = 0. \end{cases}$$

1105. Hallar la ecuación de la esfera que pasa por la circunferencia

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 3y - 6z - 5 = 0, \\ 5x + 2y - z - 3 = 0 \end{cases}$$

y por el punto  $A(2; -1; 1)$ .

1106. Hallar la ecuación de la esfera que pasa por las dos circunferencias:

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 25, \\ y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + z^2 = 16, \\ y = 3. \end{cases}$$

1107. Hallar la ecuación del plano tangente a la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 49$  en el punto  $M_1(6; -3; -2)$ .



1108. Demostrar que el plano

$$2x - 6y + 3z - 49 = 0$$

es tangente a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 49.$$

Calcular las coordenadas del punto de contacto.

1109. Hallar los valores de  $a$  para los cuales el plano

$$x + y + z = a$$

es tangente a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 12.$$

1110. Hallar la ecuación del plano tangente a la esfera

$$(x - 3)^2 + (y - 1)^2 + (z + 2)^2 = 24$$

en el punto  $M_1 (-1; 3; 0)$ .

1111. El punto  $M_1 (x_1; y_1; z_1)$  está en la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ . Hallar la ecuación del plano tangente a esta esfera en el punto  $M_1$ .

1112. Deducir la condición, según la cual el plano

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

es tangente a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2.$$

1113. El punto  $M_1 (x_1; y_1; z_1)$  está en la esfera

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + (z - \gamma)^2 = r^2.$$

Hallar la ecuación del plano tangente a esta esfera en el punto  $M_1$ .

1114. Por los puntos de intersección de la recta

$$x = 3t - 5, \quad y = 5t - 11, \quad z = -4t + 9$$

y la esfera

$$(x + 2)^2 + (y - 1)^2 + (z + 5)^2 = 49$$

se han trazado planos tangentes a esta esfera. Hallar sus ecuaciones.

1115. Hallar las ecuaciones de los planos tangentes a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$

paralelos al plano

$$x + 2y - 2z + 15 = 0$$

1116. Hallar las ecuaciones de los planos tangentes a la esfera

$$(x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 25$$

y paralelos al plano

$$4x + 3z - 17 = 0.$$

1117. Hallar las ecuaciones de los planos tangentes a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10x + 2y + 26z - 113 = 0$$

y paralelos a las rectas

$$\frac{x+5}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+13}{2}, \quad \frac{x+7}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-8}{0}.$$

1118. Demostrar que se pueden trazar por la recta

$$\begin{cases} 8x - 11y - 8z - 30 = 0, \\ x - y - 2z = 0 \end{cases}$$

dos planos tangentes a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y + 4z - 15 = 0,$$

y hallar sus ecuaciones.

1119. Demostrar que no se puede trazar por la recta

$$\frac{x+6}{2} = y+3 = z+1$$

un plano tangente a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 4z + 4 = 0.$$

1120. Demostrar que por la recta

$$x = 4t + 4, \quad y = 3t + 1, \quad z = t + 1$$

se puede trazar solamente un plano tangente a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y + 2z + 8 = 0,$$

y hallar su ecuación.

#### § 45. Forma vectorial de las ecuaciones del plano, de la recta y de la esfera

En lo sucesivo, la notación  $M(r)$  significará que  $r$  es el radio vector del punto  $M$ .

1121. Hallar la ecuación del plano  $\alpha$ , que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y cuyo vector normal es  $n$ .

**Solución\*).** Supongamos que  $M(r)$  es un punto arbitrario. Este está situado en el plano  $\alpha$  si, y solamente si, el vector  $\overline{M_0M}$  es perpendicular a  $n$ . La condición de perpendicularidad de los vectores es la igualdad a cero de su producto escalar. Por lo tanto,  $\overline{M_0M} \perp n$  si, y solamente si,

$$\overline{M_0M} \cdot n = 0. \quad (1)$$

Expresemos ahora el vector  $\overline{M_0M}$  mediante los radios vectores de su extremo y su origen:

$$\overline{M_0M} = r - r_0.$$

De aquí y de (1), obtenemos:

$$(r - r_0) \cdot n = 0. \quad (2)$$

Esta es la forma vectorial de la ecuación del plano  $\alpha$ , a la que satisface el radio vector  $r$  del punto  $M$  si, y solamente si, el punto  $M$  está situado en el plano  $\alpha$  [ $r$  es el radio vector variable de la ecuación (2)].

**1122.** Demostrar que la ecuación  $rn + D = 0$  determina un plano perpendicular al vector  $n$ . Escribir la ecuación de este plano en coordenadas, si  $n = \{A; B; C\}$ .

**1123.** Dados el vector unitario  $n^0$  y el número  $p > 0$ , demostrar que la ecuación

$$rn^0 - p = 0$$

determina un plano perpendicular al vector  $n^0$  y que  $p$  es la distancia del origen de coordenadas al plano. Escribir la ecuación de este plano en coordenadas, si el vector  $n^0$  forma con los ejes coordenados los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$ .

**1124.** Calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1(r_1)$  al plano  $rn^0 - p = 0$ . Hallar también la expresión de la distancia  $d$  en coordenadas, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad n^0 = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}.$$

**1125.** Se dan dos puntos  $M_1(r_1)$  y  $M_2(r_2)$ . Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1$  y es perpendicular al vector  $\overline{M_1M_2}$ . Escribir también la ecuación de este plano en coordenadas, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad r_2 = \{x_2; y_2; z_2\}.$$

**1126.** Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es paralelo a los vectores  $a_1$  y  $a_2$ . Escribir

\*) Los problemas 1121 y 1129 son esenciales para comprender bien los problemas de este parágrafo. Sus soluciones se exponen en el texto.

también la ecuación de este plano en coordenadas, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a_1 = \{l_1; m_1; n_1\}, \quad a_2 = \{l_2; m_2; n_2\}.$$

1127. Hallar la ecuación del plano que pasa por los tres puntos  $M_1(r_1)$ ,  $M_2(r_2)$  y  $M_3(r_3)$ . Escribir también la ecuación de este plano en coordenadas, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad r_2 = \{x_2; y_2; z_2\}, \quad r_3 = \{x_3; y_3; z_3\}.$$

1128. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es perpendicular a los planos:

$$r m_1 + D_1 = 0, \quad r m_2 + D_2 = 0.$$

Escribir también la ecuación de este plano en coordenadas, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad n_1 = \{A_1; B_1; C_1\}, \quad n_2 = \{A_2; B_2; C_2\}.$$

1129. Demostrar que la ecuación

$$[(r - r_0) a] = 0$$

determina una recta que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es paralela al vector  $a$ , es decir, que a esta ecuación satisface el radio vector  $r$  del punto  $M(r)$  si, y solamente si, el punto  $M$  está situado en la recta indicada.

**Demostración.** Consideremos un punto arbitrario  $M(r)$ . Supongamos que  $r$  satisface a la ecuación dada; según la regla de la sustracción de vectores  $r - r_0 = \overline{M_0 M}$ ; como  $[(r - r_0) a] = 0$ , tenemos que  $[\overline{M_0 M} a] = 0$ ; por lo tanto, el vector  $\overline{M_0 M}$  es colineal al vector  $a$ . O sea, que el punto  $M$  verdaderamente está situado en la recta que pasa por el punto  $M_0$  en dirección del vector  $a$ . Recíprocamente, supongamos que el punto  $M$  está situado en esta recta. Entonces  $\overline{M_0 M}$  es colineal a  $a$ . Por lo tanto,  $[\overline{M_0 M} a] = 0$ ; pero  $\overline{M_0 M} = r - r_0$ ; de aquí que  $[(r - r_0) a] = 0$ . O sea, que el radio vector  $r$  del punto  $M$  satisface a la ecuación dada si, y solamente si, el punto  $M$  está situado en la recta dada ( $r$  es el radio vector variable de la ecuación).

1130. Demostrar que la ecuación

$$[ra] = m$$

determina una recta paralela al vector  $a$ .

1131. Demostrar que la ecuación paramétrica

$$r = r_0 + at,$$

en donde  $t$  es un parámetro variable, determina una recta que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  (es decir, al variar  $t$ , el punto  $M(r)$  se mueve por la recta indicada). Escribir en coor-

denadas las ecuaciones canónicas de esta recta, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}.$$

1132. Una recta pasa por dos puntos:  $M_1(r_1)$  y  $M_2(r_2)$ . Hallar sus ecuaciones en la forma indicada en los problemas 1129, 1130 y 1131.

1133. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_1(r_1)$  y es perpendicular a la recta  $r = r_0 + at$ . Escribir también la ecuación de este plano en coordenadas, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad a = \{l; m; n\}.$$

1134. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es paralelo a las rectas  $[ra_1] = m_1$ ,  $[ra_2] = m_2$ .

1135. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es perpendicular a los planos

$$rn_1 + D_1 = 0, \quad rn_2 + D_2 = 0.$$

1136. Hallar la ecuación en forma paramétrica de una recta que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es perpendicular al plano  $rn + D = 0$ . Escribir también las ecuaciones canónicas de esta recta en coordenadas, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad n = \{A; B; C\}.$$

1137. Hallar la ecuación en forma paramétrica de una recta que pasa por el punto  $M_0(r_0)$  y es paralela a los planos  $rn_1 + D_1 = 0$ ,  $rn_2 + D_2 = 0$ . Escribir también las ecuaciones canónicas de esta recta en coordenadas, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad n_1 = \{A_1; B_1; C_1\}, \quad n_2 = \{A_2; B_2; C_2\}.$$

1138. Deducir la condición de pertenencia de la recta  $r = r_0 + at$  al plano  $rn + D = 0$ . Escribir también esta condición en coordenadas, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}, \quad n = \{A; B; C\}.$$

1139. Hallar la ecuación del plano que pasa por la recta  $r = r_0 + a_1t$  y es paralelo a la recta

$$[ra_2] = m.$$

1140. Deducir la condición para que dos rectas

$$r = r_1 + a_1t \quad \text{y} \quad r = r_2 + a_2t$$

estén situadas en un plano.

1141. Hallar el radio vector del punto de intersección de la recta  $r = r_0 + at$  y el plano  $rx + y + z = D = 0$ . Calcular también las coordenadas  $x, y, z$  del punto de intersección, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}, \quad r = \{A; B; C\}.$$

1142. Hallar el radio vector de la proyección de  $M_1(r_1)$  sobre el plano  $rx + y + z = D = 0$ . Calcular también las coordenadas  $x, y, z$  de esta proyección, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad r = \{A; B; C\}.$$

1143. Hallar el radio vector de la proyección del punto  $M_1(r_1)$  sobre la recta  $r = r_0 + at$ . Calcular también las coordenadas  $x, y, z$  de esta proyección, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}.$$

1144. Calcular la distancia  $d$  del punto  $M_1(r_1)$  a la recta  $r = r_0 + at$ . Expresar también la distancia  $d$  en coordenadas, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}.$$

1145. Calcular la distancia  $d$  más corta entre las dos rectas que se cruzan:

$$r = r_1 + a_1 t \quad \text{y} \quad r = r_2 + a_2 t.$$

Expresar también esta distancia  $d$  en coordenadas, si

$$\begin{aligned} r_1 &= \{x_1; y_1; z_1\}, & r_2 &= \{x_2; y_2; z_2\}, \\ a_1 &= \{l_1; m_1; n_1\}, & a_2 &= \{l_2; m_2; n_2\}. \end{aligned}$$

1146. Demostrar que la ecuación

$$(r - r_0)^2 = R^2$$

determina una esfera de radio  $R$  con centro en el punto  $C(r_0)$  (es decir, que a esta ecuación satisface el radio vector  $r$  del punto  $M$  si, y solamente si, el punto  $M$  está situado en la esfera indicada).

1147. Hallar los radios vectores de los puntos de intersección de la recta

$$r = at$$

y la esfera

$$r^2 = R^2.$$

Calcular también las coordenadas de los puntos de intersección, si

$$a = \{l; m; n\}.$$

1148. Hallar los radios vectores de los puntos de intersección de la recta

$$r = r_0 + at$$

y la esfera

$$(r - r_0)^2 = R^2.$$

Calcular también las coordenadas de los puntos de intersección, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}.$$

1149. El punto  $M_1(r_1)$  está situado en la esfera

$$(r - r_0)^2 = R^2.$$

Hallar la ecuación del plano tangente a esta esfera en el punto  $M_1$ .

1150. Hallar la ecuación de la esfera con centro en el punto  $C(r_1)$  y que es tangente al plano  $rn + D = 0$ . Escribir también la ecuación de esta esfera en coordenadas, si

$$r_1 = \{x_1; y_1; z_1\}, \quad n = \{A; B; C\}.$$

1151. Hallar las ecuaciones de los planos que son tangentes a la esfera

$$r^2 = R^2$$

y son paralelos al plano

$$rn + D = 0.$$

Escribir también las ecuaciones de estos planos en coordenadas, si

$$n = \{A; B; C\}.$$

1152. Por el punto de intersección de la recta

$$r = r_0 + at$$

y la esfera

$$(r - r_0)^2 = R^2$$

se han trazado planos tangentes a esta esfera. Hallar sus ecuaciones.

Escribir también las ecuaciones de estos planos en coordenadas, si

$$r_0 = \{x_0; y_0; z_0\}, \quad a = \{l; m; n\}.$$

## § 46. Superficies de segundo orden (cuádricas)

Se llama elipsoide a la superficie que en un sistema cartesiano de coordenadas rectangulares apropiado se determina por la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (1)$$

La ecuación (1) se llama ecuación canónica del elipsoide. Las cantidades  $a$ ,  $b$ ,  $c$  son los semiejes del elipsoide (fig. 47). Si todos ellos son diferentes, el elipsoide se llama escaleno; cuando dos de ellos son iguales, el elipsoide es una superficie de revolución. Si, por ejemplo,  $a = b$ , el eje de revolución es  $Oz$ . Si  $a = b < c$  el elipsoide de revolución se llama alargado, y si  $a = b > c$  se llama achatado o esferolde. Cuando  $a = b = c$  el elipsoide representa una esfera.

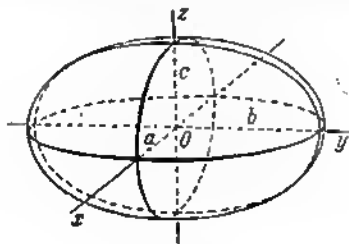


Fig. 47.

Se llaman hiperboloides a las superficies que en un sistema cartesiano de coordenadas rectangulares apropiado se determinan por las ecuaciones:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1. \quad (3)$$

El hiperboloido determinado por la ecuación (2) se llama hiperboloido de una hoja (fig. 48); el hiperboloido determinado por la ecuación (3) se llama hiperboloido de dos hojas (fig. 49); las ecuaciones (2) y (3) se llaman ecuaciones canónicas de los hiperboloides correspondientes. Las cantidades  $a$ ,  $b$ ,  $c$  se llaman semiejes del hiperboloido. En la figura 48, para el caso del hiperboloido de una hoja, están representados solamente dos de ellos ( $a$  y  $b$ ). En la figura 49, para el caso del hiperboloido de dos hojas, está representado solamente uno de ellos (precisamente  $c$ ). Si  $a = b$ , los hiperboloides determinados por las ecuaciones (2) y (3) son superficies de revolución.

Se llaman paraboloides a las superficies que en un sistema cartesiano de coordenadas rectangulares apropiado se determinan por las ecuaciones:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad (4)$$

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z, \quad (5)$$

en donde  $p$  y  $q$  son números positivos llamados parámetros del paraboloido.

El paraboloido determinado por la ecuación (4) se llama paraboloido elíptico (fig. 50); el paraboloido determinado por la ecuación (5)



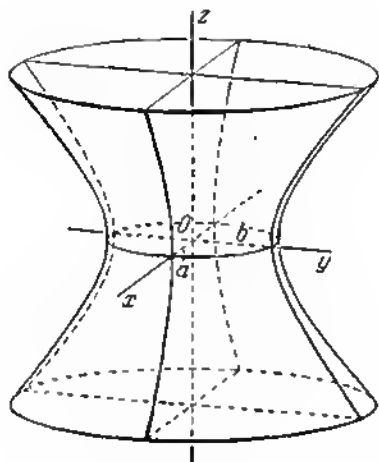


Fig. 48.

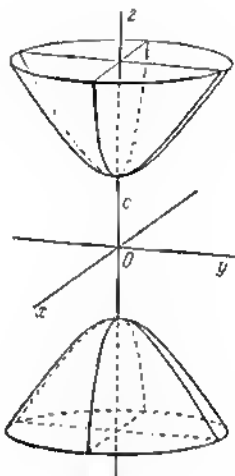


Fig. 49.

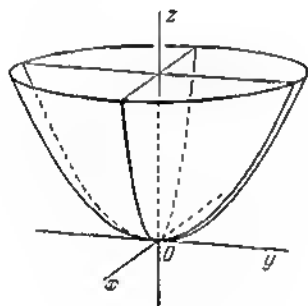


Fig. 50.

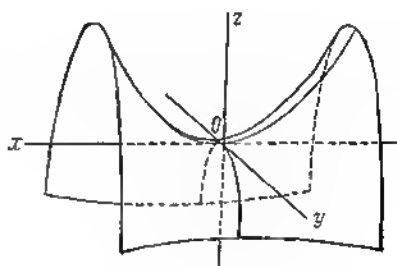


Fig. 51.

se llama paraboloides hiperbólico (fig. 51). Las ecuaciones (4) y (5) se llaman ecuaciones canónicas de los paraboloides correspondientes. Si  $p = q$ , el paraboloides determinado por la ecuación (4) es una superficie de revolución (en torno de  $Oz$ ).

Consideremos ahora una transformación del espacio, llamada dilatación uniforme (o contracción uniforme).

Tomemos un plano arbitrario e indiquémoslo con la letra  $\alpha$ . Sea  $q$  un número positivo. Supongamos que  $M$  es un punto arbitrario

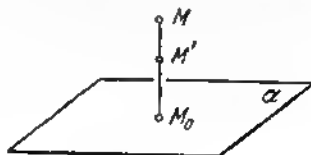


Fig. 52.

del espacio, situado fuera del plano  $\alpha$ , y que  $M_0$  es la base de la perpendicular bajada del punto  $M$  al plano  $\alpha$ . Traslademos el punto  $M$ , por la recta  $MM_0$ , a una nueva posición  $M'$ , de manera que se verifique la igualdad

$$M_0M' = q \cdot M_0M$$

y que el punto, en la nueva posición, esté al mismo lado del plano  $\alpha$  en que se encontraba antes (fig. 52). Hagamos lo mismo con todos los puntos del espacio situados fuera del plano  $\alpha$ ; los puntos situados en el plano  $\alpha$  los dejamos en su sitio. De este modo, todos los puntos del espacio, menos los que están situados en el plano  $\alpha$ , cambian de posición; la distancia de cada punto al plano  $\alpha$  se altera en una cantidad de veces determinada, que es común para todos los puntos. El traslado de los puntos del espacio, efectuado de la manera descrita, se llama contracción uniforme hacia el plano  $\alpha$  (o dilatación); el número  $q$  es el coeficiente de contracción (o de dilatación).

Supongamos que se ha dado una superficie  $F$ ; los puntos que la componen se trasladan, como resultado de la contracción, y en sus nuevas posiciones forman una superficie  $F'$ . Diremos que la superficie  $F'$  se ha obtenido de la superficie  $F$  como resultado de una contracción (o dilatación) uniforme del espacio. Resulta que muchas superficies de segundo orden (todas menos el paraboloides hiperbólico) se pueden obtener de las superficies de revolución mediante una contracción uniforme del espacio.

Ejemplo. Demostrar que un elipsoide escaleno arbitrario

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

se puede obtener de la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

como resultado de dos contracciones uniformes consecutivas del espacio hacia los planos coordenados; hacia el plano  $Oxy$  con el coeficiente de

contracción  $q_1 = \frac{c}{a}$  y hacia el plano  $Oxz$  con el coeficiente de contracción  $q_2 = \frac{a}{b}$ .

**Demostración.** Supongamos que se efectúa una contracción uniforme del espacio hacia el plano  $Oxy$  con el coeficiente  $q_1 = \frac{c}{a}$  y que  $M'$  ( $x'$ ;  $y'$ ;  $z'$ ) es el punto al que se traslada el punto  $M$  ( $x$ ;  $y$ ;  $z$ ). Expresemos las coordenadas  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  del punto  $M'$  mediante las coordenadas  $x$ ,  $y$ ,  $z$  del punto  $M$ . Como la recta  $MM'$  es perpendicular al plano  $Oxy$ , tenemos que  $x' = x$ ,  $y' = y$ . Por otra parte, como la distancia del punto  $M'$  al plano  $Oxy$  es igual a la distancia del punto  $M$  a este plano, multiplicada por el número  $q_1 = \frac{c}{a}$ , tendremos que  $z' = \frac{c}{a} z$ . De este modo, hallamos las expresiones buscadas:

$$x' = x, \quad y' = y, \quad z' = \frac{c}{a} z, \quad (6)$$

o

$$x = x', \quad y = y', \quad z = \frac{a}{c} z'. \quad (7)$$

Supongamos que  $M$  ( $x$ ;  $y$ ;  $z$ ) es un punto arbitrario de la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2.$$

Sustituyendo aquí  $x$ ,  $y$ ,  $z$  por sus expresiones (7), tendremos:

$$x'^2 + y'^2 + \frac{a^2}{c^2} z'^2 = a^2,$$

de donde

$$\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{a^2} + \frac{z'^2}{c^2} = 1.$$

Por lo tanto, el punto  $M'$  ( $x'$ ;  $y'$ ;  $z'$ ) está en el elipsoide de revolución. Análogamente, efectuando una contracción del espacio hacia el plano  $Oxz$  mediante las fórmulas

$$x' = x'', \quad y' = \frac{a}{b} y'', \quad z' = z'',$$

obtenemos un elipsoide escaeno, precisamente aquél cuya ecuación se da en el enunciado del problema.

Señalemos también, que el hiperboloido de una hoja y el paraboloid hiperbólico son superficies regladas, es decir, se componen de rectas; estas rectas se llaman generatrices de dichas superficies.

El hiperboloido de una hoja

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

tiene dos sistemas de generatrices que se determinan por las ecuaciones:

$$\begin{cases} \alpha \left( \frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = \beta \left( 1 + \frac{y}{b} \right), & \alpha \left( \frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = \beta \left( 1 - \frac{y}{b} \right), \\ \beta \left( \frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) = \alpha \left( 1 - \frac{y}{b} \right), & \beta \left( \frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) = \alpha \left( 1 + \frac{y}{b} \right), \end{cases}$$

en donde  $\alpha$  y  $\beta$  son unos números no simultáneamente iguales a cero. El parabolóide hiperbólico

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$$

también tiene dos sistemas de generatrices que se determinan por las ecuaciones:

$$\begin{cases} \alpha \left( \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\beta z, \\ \beta \left( \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = \alpha, \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha \left( \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\beta z, \\ \beta \left( \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = \alpha, \end{cases}$$

Se llama superficie cónica o cono a la superficie engendrada por una recta (generatriz) que se mueve de manera que pasa siempre por un punto fijo  $S$  y por una línea determinada  $L$ . El punto  $S$  se llama vértice del cono y la línea  $L$  directriz.

Se llama superficie cilíndrica o cilindro a la generada por una recta (generatriz) que se mueve de manera que se mantiene siempre en dirección constante y pasa por una línea determinada  $L$  (directriz).

1153. Verificar que la línea de intersección del plano  $x - 2 = 0$  y el elipsoide

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{4} = 1$$

es una elipse; hallar sus semiejes y sus vértices.

1154. Verificar que la línea de intersección del plano  $z + 1 = 0$  y el hiperboloide de una hoja

$$\frac{x^2}{32} - \frac{y^2}{18} + \frac{z^2}{2} = 1$$

es una hipérbola; hallar sus semiejes y sus vértices.

1155. Verificar que la línea de intersección del plano  $y + 6 = 0$  y el parabolóide hiperbólico

$$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 6z$$

es una parábola; hallar su parámetro y el vértice.

1156. Hallar las ecuaciones de las proyecciones sobre los planos coordenados de la intersección del parabolóide elíptico

$$y^2 + z^2 = x$$

y el plano

$$x + 2y - z = 0.$$

1157. Averiguar qué línea se forma en la intersección del elipsoide

$$\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{3} = 1$$

con el plano

$$2x - 3y + 4z - 11 = 0,$$

y hallar su centro.

1158. Averiguar qué línea se forma en la intersección del paraboloides hiperbólico

$$\frac{x^2}{2} - \frac{z^2}{3} = y$$

con el plano

$$3x - 3y + 4z + 2 = 0,$$

y hallar su centro.

1159. Averiguar qué líneas se determinan por las ecuaciones siguientes:

$$\begin{aligned} 1) & \begin{cases} \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{6} = 2z, \\ 3x - y + 6z - 14 = 0; \end{cases} \\ 2) & \begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 2z, \\ x - 2y + 2 = 0; \end{cases} \\ 3) & \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{36} = 1, \\ 9x - 6y + 2z - 28 = 0, \end{cases} \end{aligned}$$

y hallar el centro de cada una de ellas.

1160. Hallar los valores de  $m$  para los cuales la intersección del plano  $x + mz - 1 = 0$  con el hiperboloides de dos hojas

$$x^2 + y^2 - z^2 = -1$$

sea: a) una elipse, b) una hipérbola.

1161. Hallar los valores de  $m$  para los cuales la intersección del plano  $x + my - 2 = 0$  con el paraboloides elíptico

$$\frac{x^2}{2} + \frac{z^2}{3} = y$$

sea: a) una elipse, b) una parábola.

1162. Demostrar, que el paraboloides elíptico

$$\frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 2y$$

tiene un punto común con el plano

$$2x - 2y - z - 10 = 0$$

y hallar sus coordenadas.

1163. Demostrar que el hiperboloide de dos hojas

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{25} = -1$$

tiene un punto común con el plano

$$5x + 2z + 5 = 0$$

y hallar sus coordenadas.

1164. Demostrar que el elipsoide

$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1$$

tiene un punto común con el plano

$$4x - 3y + 12z - 54 = 0$$

y hallar sus coordenadas.

1165. Hallar el valor de  $m$  para que el plano

$$x - 2y - 2z + m = 0$$

sea tangente al elipsoide

$$\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1.$$

1166. Hallar la ecuación del plano que es perpendicular al vector  $n = \{2; -1; -2\}$  y tangente al paraboloides elíptico

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 2z.$$

1167. Trazar los planos tangentes al elipsoide

$$4x^2 + 16y^2 + 8z^2 = 1$$

que son paralelos al plano

$$x - 2y + 2z + 17 = 0$$

y calcular la distancia entre los planos hallados.

1168. El coeficiente de contracción uniforme del espacio hacia el plano  $Oyz$  es igual a  $\frac{3}{5}$ . Hallar la ecuación de la superficie en que se transforma la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 25$$

mediante esta contracción.

1169. Hallar la ecuación de la superficie en que se transforma el elipsoide

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1$$

al efectuar tres contracciones uniformes consecutivas del espacio hacia los planos coordenados, si el coeficiente de contracción hacia el plano  $Oxy$  es igual a  $\frac{3}{4}$ , hacia el plano  $Oxz$  es igual a  $\frac{4}{5}$  y hacia el plano  $Oyz$  es igual a  $\frac{3}{4}$ .

1170. Determinar los coeficientes  $q_1$  y  $q_2$  de dos contracciones uniformes consecutivas del espacio hacia los planos  $Oxy$  y  $Oxz$ , que transforman la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 25$$

en el elipsoide

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{4} = 1.$$

1171. Hallar la ecuación de la superficie engendrada por rotación de la elipse

$$\begin{cases} \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = 0 \end{cases}$$

en torno del eje  $Oy$ .

**S o l u c i ó n \*).** Supongamos que  $M(x; y; z)$  es un punto arbitrario del espacio y que  $C$  es el pie de la perpendicular bajada del punto  $M$  al eje  $Oy$  (fig. 53). El punto  $M$  se puede trasladar al plano  $Oyz$  mediante una rotación de esta perpendicular alrededor del eje  $Oy$ ; designemos este punto en dicha situación por  $N(0; Y; Z)$ . Como  $CM = CN$  y  $CM = \sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $CN = |Z|$ , tendremos que

$$|Z| = \sqrt{x^2 + z^2}. \quad (1)$$

Es evidente, además, que

$$Y = y. \quad (2)$$

El punto  $M$  está situado en la superficie de revolución considerada si, y solamente si, el punto  $N$  está en la elipse dada, es decir, si

$$\frac{Y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{c^2} = 1; \quad (3)$$

\*) La resolución del problema 1171 es típica en este caso.

teniendo en cuenta las igualdades (1) y (2), hallamos la ecuación para las coordenadas del punto  $M$ :

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2 + z^2}{c^2} = 1. \quad (4)$$

De lo anteriormente expuesto se deduce que esta ecuación se satisface si, y solamente si, el punto  $M$  está en la superficie de revo-

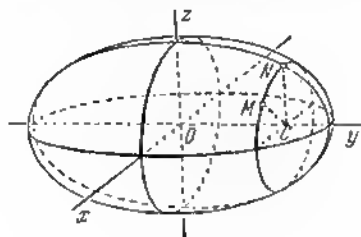


Fig. 53.

lución considerada. Por lo tanto, la ecuación (4) es la ecuación buscada de este superficie.

**1172.** Hallar la ecuación de la superficie engendrada por la rotación de la elipse

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ z = 0 \end{cases}$$

alrededor del eje  $Ox$ .

**1173.** Hallar la ecuación de la superficie engendrada por la rotación de la hipérbola

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0 \end{cases}$$

alrededor del eje  $Oz$ .

**1174.** Demostrar que el elipsoide escaleno determinado por la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

se puede obtener como resultado de una rotación de la elipse

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ z = 0 \end{cases}$$



alrededor del eje  $Ox$  y una sucesiva contracción uniforme del espacio hacia el plano  $Oxy$ .

1175. Demostrar que el hiperboloide de una hoja, determinado por la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

se puede obtener por rotación de la hipérbola

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0 \end{cases}$$

en torno del eje  $Oz$  y una sucesiva contracción uniforme del espacio hacia el plano  $Oxz$ .

1176. Demostrar que el hiperboloide de dos hojas, determinado por la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1,$$

se puede obtener por rotación de la hipérbola

$$\begin{cases} \frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1, \\ y = 0 \end{cases}$$

en torno de eje  $Oz$  y una sucesiva contracción uniforme del espacio hacia el plano  $Oxz$ .

1177. Demostrar que el paraboloide elíptico, determinado por la ecuación

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z,$$

se puede obtener por rotación de la parábola

$$\begin{cases} x^2 = 2pz, \\ y = 0 \end{cases}$$

en torno del eje  $Oz$  y una sucesiva contracción uniforme del espacio hacia el plano  $Oxz$ .

1178. Hallar la ecuación de la superficie generada por el movimiento de una parábola que se mantiene siempre en un plano perpendicular al eje  $Oy$ , si el eje de la parábola no cambia de dirección y su vértice resbala por otra parábola dada por la ecuación

$$\begin{cases} y^2 = -2qz, \\ x = 0. \end{cases}$$

La parábola que se mueve tiene, en una de sus posiciones, la ecuación

$$\begin{cases} x^2 = 2pz, \\ y = 0. \end{cases}$$

1179. Demostrar que la ecuación

$$z = xy$$

determina un paraboloide hiperbólico.

1180. Hallar los puntos de intersección de la superficie y la recta:

$$a) \quad \frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1 \quad y \quad \frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{-6} = \frac{z+2}{4};$$

$$b) \quad \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1 \quad y \quad \frac{x}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z+2}{4};$$

$$c) \quad \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = z \quad y \quad \frac{z+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{-2};$$

$$d) \quad \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = z \quad y \quad \frac{x}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{2}.$$

1181. Demostrar que las intersecciones del plano

$$2x - 12y - z + 16 = 0$$

con el paraboloide hiperbólico

$$x^2 - 4y^2 = 2z$$

son generatrices de éste. Hallar las ecuaciones de estas generatrices.

1182. Demostrar que las intersecciones del plano

$$4x - 5y - 10z - 20 = 0$$

con el hiperboloide de una hoja

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{4} = 1$$

son generatrices de éste. Hallar las ecuaciones de estas generatrices.

1183. Una vez comprobado que el punto  $M(1; 3; -1)$  está situado en el paraboloide hiperbólico

$$4x^2 - z^2 = y,$$

hallar las ecuaciones de sus generatrices que pasan por el punto  $M$ .

1184. Hallar las ecuaciones de las generatrices del hiperboloido de una hoja

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{16} = 1,$$

que son paralelas al plano

$$6x + 4y + 3z - 17 = 0.$$

1185. Una vez comprobado que el punto  $A(-2; 0; 1)$  está situado en el paraboloido hiperbólico

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = z,$$

determinar el ángulo agudo formado por sus generatrices que pasan por el punto  $A$ .

1186. Hallar la ecuación del cono cuyo vértice está en el origen de coordenadas, si se dan las ecuaciones de su directriz:

$$1) \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ z = c; \end{array} \right. \quad 2) \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = b; \end{array} \right. \quad 3) \left\{ \begin{array}{l} \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = a. \end{array} \right.$$

1187. Demostrar que la ecuación

$$z^2 = xy$$

determina un cono con el vértice en el origen de coordenadas.

1188. Hallar la ecuación del cono que tiene el vértice en el origen de coordenadas, si las ecuaciones de la directriz son

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 - 2z + 1 = 0, \\ y - z + 1 = 0. \end{array} \right.$$

1189. Hallar la ecuación del cono que tiene el vértice en el punto  $(0; 0; c)$ , si las ecuaciones de la directriz son

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ z = 0. \end{array} \right.$$

1190. Hallar la ecuación del cono cuyo vértice está en el punto  $(3; -1; -2)$ , si las ecuaciones de la directriz son

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 - z^2 = 1, \\ x - y + z = 0. \end{array} \right.$$

1191. El eje  $Oz$  es el eje de un cono circular que tiene el vértice en el origen de coordenadas; el punto  $M_1(3; -4; 7)$  está situado en su superficie. Hallar la ecuación de este cono.

1192. El eje  $Oy$  es el eje de un cono circular que tiene el vértice en el origen de coordenadas; sus generatrices forman un ángulo de  $60^\circ$  con el eje  $Oy$ . Hallar la ecuación de este cono.

1193. La recta

$$\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+1}{-1}$$

es el eje de un cono circular cuyo vértice está situado en el plano  $Oyz$ . Hallar la ecuación de este cono, si se sabe que el punto  $M_1(1; 1; -\frac{5}{2})$  está situado en su superficie.

1194. Hallar la ecuación del cono circular, si los ejes de coordenadas son generatrices de él.

1195. Hallar la ecuación del cono que tiene el vértice en el punto  $S(5; 0; 0)$ , si las generatrices son tangentes a la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9.$$

1196. Hallar la ecuación del cono que tiene el vértice en el origen de coordenadas, si las generatrices son tangentes a la esfera

$$(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 9.$$

1197. Hallar la ecuación del cono que tiene el vértice en el punto  $S(3; 0; -1)$ , si sus generatrices son tangentes al elipsoide

$$\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{3} = 1.$$

1198. Hallar la ecuación del cilindro cuyas generatrices son paralelas al vector  $\ell = \{2; -3; 4\}$ , si las ecuaciones de la directriz son

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ z = 1. \end{cases}$$

1199. Hallar la ecuación del cilindro, si se dan las ecuaciones de la directriz

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = z, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

y las generatrices son perpendiculares al plano de la directriz.

1200. Las generatrices de un cilindro circunscrito en la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

son perpendiculares al plano

$$x + y - 2z - 5 = 0.$$

Hallar la ecuación de este cilindro.

1201. Las generatrices de un cilindro circunscrito en la esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z - 3 = 0$$

son paralelas a la recta,

$$x = 2t - 3, \quad y = -t + 7, \quad z = -2t + 5.$$

Hallar la ecuación de este cilindro.

1202. Hallar la ecuación de un cilindro circular que pasa por el punto  $S(2; -1; 1)$ , si la recta

$$x = 3t + 1, \quad y = -2t - 2, \quad z = t + 2,$$

es el eje del mismo.

1203. Hallar la ecuación del cilindro circunscrito en las dos esferas:

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + z^2 = 25, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 25.$$



---

## APENDICE

---





## ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS DETERMINANTES

### § 1. Determinantes de segundo orden y sistema de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas

Supongamos que se ha dado un cuadro de cuatro números  $a_1, a_2, b_1, b_2$ :

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

El número  $a_1 b_2 - a_2 b_1$  se llama determinante de segundo orden correspondiente al cuadro (1). Este determinante se designa con la notación  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ ; por consiguiente, tenemos:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1. \quad (2)$$

Los números  $a_1, a_2, b_1, b_2$  se llaman elementos del determinante. Se dice que los elementos  $a_1, b_1$  están en la diagonal principal del determinante y que  $a_2, b_2$  están en su diagonal secundaria. O sea, que el determinante de segundo orden es igual a la diferencia de los productos de los elementos situados en las diagonales principal y secundaria.

Por ejemplo,

$$\begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = -3 \cdot 4 - (-1) \cdot 2 = -10.$$

Consideremos un sistema de dos ecuaciones

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y = h_1, \\ a_2 x + b_2 y = h_2 \end{cases} \quad (3)$$

con dos incógnitas  $x, y$ . (Se supone que se han dado los coeficientes  $a_1, b_1, a_2, b_2$  y los términos independientes  $h_1, h_2$ .) Hagamos las notaciones

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} h_1 & b_1 \\ h_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_1 & h_1 \\ a_2 & h_2 \end{vmatrix}. \quad (4)$$

El determinante  $\Delta$ , formado por los coeficientes de las incógnitas del sistema (3), se llama determinante de este sistema. El determinante  $\Delta_x$  se forma sustituyendo los elementos de la primera columna del

determinante  $\Delta$  por los términos independientes del sistema (3); el determinante  $\Delta_y$  se obtiene del determinante  $\Delta$ , sustituyendo los elementos de su segunda columna por los términos independientes del sistema (3).

Si  $\Delta \neq 0$ , el sistema (3) tiene solución única; las fórmulas para hallar esta solución son

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}. \quad (5)$$

Si  $\Delta = 0$  y si al menos uno de los determinantes  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$  es diferente de cero, el sistema (3) no tiene ninguna solución (se dice que el sistema es incompatible).

Si  $\Delta = 0$  y también  $\Delta_x = \Delta_y = 0$ , el sistema (3) tiene infinitud de soluciones (en este caso, una de las ecuaciones del sistema es consecuencia de la otra).

Supongamos que en las ecuaciones del sistema (3)  $k_1 = k_2 = 0$ ; entonces, el sistema (3) es de la forma:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = 0, \\ a_2x + b_2y = 0. \end{cases} \quad (6)$$

El sistema de ecuaciones de la forma (6) se llama homogéneo; este sistema siempre tiene solución nula:  $x = 0$ ,  $y = 0$ . Si  $\Delta \neq 0$ , esta solución es única; pero, si  $\Delta = 0$ , además de la solución nula, el sistema (6) tiene infinitud de soluciones.

1204. Calcular los determinantes:

$$\begin{aligned} 1) & \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -5 & 2 \end{vmatrix}; & 2) & \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}; & 3) & \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 5 & 10 \end{vmatrix}; \\ 4) & \begin{vmatrix} 3 & 16 \\ 5 & 10 \end{vmatrix}; & 5) & \begin{vmatrix} a & 1 \\ a^2 & a \end{vmatrix}; & 6) & \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix}; \\ 7) & \begin{vmatrix} a+1 & b-c \\ a^2+a & ab-ac \end{vmatrix}; & 8) & \begin{vmatrix} \cos \alpha - \sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

1205. Resolver las ecuaciones:

$$\begin{aligned} 1) & \begin{vmatrix} 2 & x-4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 0; & 2) & \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3x & x+22 \end{vmatrix} = 0; \\ 3) & \begin{vmatrix} x & x+1 \\ -4 & x+1 \end{vmatrix} = 0; & 4) & \begin{vmatrix} 3r & -1 \\ x & 2x-3 \end{vmatrix} = \frac{3}{2}; \\ 5) & \begin{vmatrix} x+1 & -5 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix} = 0; & 6) & \begin{vmatrix} x^2-4 & -1 \\ x-2 & x+2 \end{vmatrix} = 0; \\ 7) & \begin{vmatrix} 4 \sin x & 1 \\ 1 & \cos x \end{vmatrix} = 0; & 8) & \begin{vmatrix} \cos 8x & -\sin 5x \\ \sin 8x & \cos 5x \end{vmatrix} = 0. \end{aligned}$$

1206. Resolver las inecuaciones:

$$\begin{array}{ll} 1) \left| \begin{array}{cc} 3x-3 & 2 \\ x & 1 \end{array} \right| > 0; & 2) \left| \begin{array}{cc} 1 & x+5 \\ 2 & x \end{array} \right| < 0; \\ 3) \left| \begin{array}{cc} 2x-2 & 1 \\ 7x & 2 \end{array} \right| > 5; & 4) \left| \begin{array}{cc} x & 3x \\ 4 & 2x \end{array} \right| < 14. \end{array}$$

1207. Hallar todas las soluciones de cada uno de los sistemas de ecuaciones siguientes:

$$\begin{array}{lll} 1) \begin{cases} 3x-5y=13, \\ 2x+7y=84; \end{cases} & 2) \begin{cases} 3y-4x=1, \\ 3x+4y=18; \end{cases} & 3) \begin{cases} 2x-3y=6, \\ 4x-6y=5; \end{cases} \\ 4) \begin{cases} x-y\sqrt{3}=1, \\ x\sqrt{3}-3y=\sqrt{3}; \end{cases} & 5) \begin{cases} ax+by=c, \\ bx-ay=d; \end{cases} & \\ & 6) \begin{cases} x\sqrt{5}-5y=\sqrt{5}, \\ x-y\sqrt{5}=5. \end{cases} & \end{array}$$

1208. Determinar los valores de  $a$  y  $b$  para que el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} 3x-ay=1, \\ 6x+4y=b \end{cases}$$

- 1) tenga solución única;
- 2) no tenga solución;
- 3) tenga infinidad de soluciones.

1209. Determinar el valor de  $a$  para que el sistema de ecuaciones homogéneas

$$\begin{cases} 13x+2y=0, \\ 5x+ay=0 \end{cases}$$

admita solución no nula.

## § 2. Sistema de dos ecuaciones homogéneas de primer grado con tres incógnitas

Supongamos que se ha dado un sistema de dos ecuaciones homogéneas

$$\begin{cases} a_1x+b_1y+c_1z=0, \\ a_2x+b_2y+c_2z=0 \end{cases} \quad (1)$$

con tres incógnitas  $x$ ,  $y$ ,  $z$ . Hagamos las notaciones:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.$$

Si, por lo menos, uno de los determinantes  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$  no es igual a cero, todas las soluciones del sistema (1) se determinan por las fórmulas

$$x = \Delta_1 t, \quad y = -\Delta_2 t, \quad z = \Delta_3 t,$$

en donde  $t$  es un número arbitrario. Cada valor de  $t$  nos proporciona una solución particular.

Para hacer el cálculo, es conveniente tener en cuenta que los determinantes  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$  se obtienen eliminando sucesivamente una de las columnas del cuadro:

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix}.$$

Si los tres determinantes  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$  son iguales a cero, los coeficientes de las ecuaciones del sistema (1) son proporcionales. En este caso, una de las ecuaciones del sistema es consecuencia de la otra, y en realidad el sistema se reduce a una ecuación. Claro que, tal sistema, tiene infinitud de soluciones; para obtener alguna de ellas es necesario dar a dos incógnitas valores numéricos arbitrarios y hallar la tercera mediante la ecuación.

**1210.** Hallar todas las soluciones de cada uno de los sistemas de las ecuaciones siguientes:

- |   |  |
|---|--|
| 1) $\begin{cases} 3x - 2y + 5z = 0, \\ x + 2y - 3z = 0; \end{cases}$  | 2) $\begin{cases} 3x - 2y + z = 0, \\ 6x - 4y + 3z = 0; \end{cases}$ |
| 3) $\begin{cases} x - 3y + z = 0, \\ 2x - 9y + 3z = 0; \end{cases}$   | 4) $\begin{cases} 3x - 2y + z = 0, \\ x + 2y - z = 0; \end{cases}$   |
| 5) $\begin{cases} 3x - 2y + z = 0, \\ x + 2y - 3z = 0; \end{cases}$   | 6) $\begin{cases} 2x - y - 2z = 0, \\ x - 5y + 2z = 0; \end{cases}$  |
| 7) $\begin{cases} x + 2y - z = 0, \\ 3x - 5y + 2z = 0; \end{cases}$   | 8) $\begin{cases} 3x - 5y + z = 0, \\ x + 2y - z = 0; \end{cases}$   |
| 9) $\begin{cases} x + 3y - z = 0, \\ 5x - 3y + z = 0; \end{cases}$    | 10) $\begin{cases} ax + y + z = 0, \\ x - y + az = 0; \end{cases}$   |
| 11) $\begin{cases} ax + 2y - z = 0, \\ 2x + by - 3z = 0; \end{cases}$ | 12) $\begin{cases} x - 3y + az = 0, \\ bx + 6y - z = 0. \end{cases}$ |

### § 3. Determinantes de tercer orden

Supongamos que se ha dado un cuadro de nueve números  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3, c_1, c_2, c_3$

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

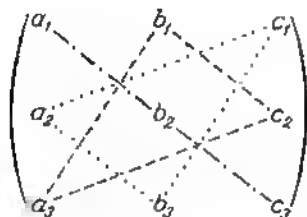
Se llama determinante de tercer orden, correspondiente al cuadro (1), al número que se designa con la notación

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

y que se define por la igualdad

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - c_1 b_2 a_3 - b_1 a_2 c_3 - a_1 c_2 b_3. \quad (2)$$

Los números  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3, c_1, c_2, c_3$  se llaman elementos del determinante. Los elementos  $a_1, b_2, c_3$  están situados en la diagonal del determinante, llamada principal; los elementos  $a_3, b_2, c_1$  forman la diagonal secundaria. Para el cálculo conviene tener en cuenta, que los primeros tres sumandos del segundo miembro de la igualdad (2) representan productos de los elementos del determinante, tomados tres a tres, así como se indica con rayas de trazos en el esquema de la izquierda que se expone a continuación.



Para obtener los otros tres términos del segundo miembro de la igualdad (2) es necesario multiplicar tres a tres los elementos del determinante, como se indica con rayas de trazos en el esquema de la derecha, después de lo cual se deben de cambiar los signos a los productos obtenidos.

Calcular el determinante de tercer orden en los ejercicios 1211—1216.

$$1211. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{vmatrix}$$

$$1212. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1213. \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}$$

$$1214. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$1215. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix}, \quad 1216. \begin{vmatrix} 0 & a & a \\ a & 0 & a \\ a & a & 0 \end{vmatrix}.$$

#### § 4. Propiedades de los determinantes

**Propiedad 1.** El valor de un determinante no varia, si se cambian todas sus filas por sus columnas, es decir, si cada fila se cambia por la columna del mismo orden, o sea

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}.$$

**Propiedad 2.** La permutación de dos columnas o de dos filas de un determinante es equivalente a su multiplicación por  $-1$ . Por ejemplo,

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_1 & c_1 & b_1 \\ a_2 & c_2 & b_2 \\ a_3 & c_3 & b_3 \end{vmatrix}.$$

**Propiedad 3.** Un determinante que tiene dos columnas o dos filas idénticas es nulo.

**Propiedad 4.** La multiplicación de todos los elementos de una columna o de una fila de un determinante por un número cualquiera  $k$  es equivalente a la multiplicación del determinante por este número  $k$ . Por ejemplo,

$$\begin{vmatrix} ka_1 & b_1 & c_1 \\ ka_2 & b_2 & c_2 \\ ka_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

**Propiedad 5.** Si todos los elementos de una columna o de una fila son iguales a cero, el mismo determinante será igual a cero. Esta propiedad constituye un caso particular de la anterior (para  $k = 0$ ).

**Propiedad 6.** Si los elementos correspondientes de dos columnas o de dos filas de un determinante son proporcionales, el determinante es nulo.

**Propiedad 7.** Si cada elemento de la  $n$ -ésima columna o de la  $n$ -ésima fila de un determinante representa una suma de dos sumandos, el determinante se puede descomponer en una suma de dos determinantes; los elementos de la  $n$ -ésima columna, o los correspondientes de la  $n$ -ésima fila, de uno de estos determinantes, son iguales a los primeros sumandos citados y los del otro determinante, son iguales a los segundos sumandos; los elementos situados en los demás lugares son los mismos para los tres determinantes. Por ejemplo,

$$\begin{vmatrix} a'_1 + a''_1 & b_1 & c_1 \\ a'_2 + a''_2 & b_2 & c_2 \\ a'_3 + a''_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a'_1 & b_1 & c_1 \\ a'_2 & b_2 & c_2 \\ a'_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a''_1 & b_1 & c_1 \\ a''_2 & b_2 & c_2 \\ a''_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

**Propiedad 8.** Si a los elementos de una columna (o de una fila) se les suman los elementos correspondientes de otra columna (o de otra fila), multiplicados por un factor cualquiera, el determinante no varía. Por ejemplo,

$$\begin{vmatrix} a_1 + kb_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 + kb_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 + kb_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

Las propiedades ulteriores de los determinantes están relacionadas con los conceptos de complemento algebraico y menor.

Se llama menor de un elemento al determinante que resulta si en el determinante dado se suprimen la columna y la fila en cuya intersección está situado ese elemento.

El complemento algebraico de un elemento del determinante es igual al menor de este elemento, tomado con su mismo signo, si la suma de los números de orden de la columna y de la fila, en cuya intersección está situado ese elemento, es un número par, y con signo contrario, si este número es impar.

El complemento algebraico de un elemento lo indicaremos con la misma letra, pero mayúscula, y con el mismo índice que tiene la letra que designa dicho elemento.

**Propiedad 9.** El determinante

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

es igual a la suma de los productos de los elementos de cualquier columna (o fila) por sus complementos algebraicos.

Es decir, se verifican las igualdades siguientes:

$$\Delta = a_1A_1 + a_2A_2 + a_3A_3, \quad \Delta = a_1A_1 + b_1B_1 + c_1C_1,$$

$$\Delta = b_1B_1 + b_2B_2 + b_3B_3, \quad \Delta = a_2A_2 + b_2B_2 + c_2C_2,$$

$$\Delta = c_1C_1 + c_2C_2 + c_3C_3, \quad \Delta = a_3A_3 + b_3B_3 + c_3C_3.$$

En los problemas 1217—1222 hay que demostrar que se verifican las igualdades, sin desarrollar para eso los determinantes.

$$1217. \quad \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 7 \\ -2 & 3 & -2 \\ 4 & 5 & 11 \end{vmatrix}.$$

**Observación.** Aplicar la propiedad 8.

$$1218. \quad \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 1 & -5 \\ 3 & 2 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 1 \\ 3 & 8 & -2 \end{vmatrix}.$$

**Observación.** Aplicar la propiedad 8.

$$1219. \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_1 + \alpha a_2 & b_1 + \alpha b_2 & c_1 + \alpha c_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Observación. Aplicar las propiedades 7, 3, 6.

$$1220. \begin{vmatrix} \beta b_1 + \gamma c_1 & b_1 & c_1 \\ \beta b_2 + \gamma c_2 & b_2 & c_2 \\ \beta b_3 + \gamma c_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Observación. Aplicar las propiedades 7 y 6.

$$1221. \begin{vmatrix} \operatorname{sen}^2 \alpha & \cos^2 \alpha & \cos 2\alpha \\ \operatorname{sen}^2 \beta & \cos^2 \beta & \cos 2\beta \\ \operatorname{sen}^2 \gamma & \cos^2 \gamma & \cos 2\gamma \end{vmatrix} = 0.$$

$$1222. \begin{vmatrix} 0 & -a & -b \\ a & 0 & -c \\ b & c & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

En los problemas 1223—1227 hay que calcular los determinantes, aplicando solamente la propiedad 9.

$$1223. \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

$$1224. \begin{vmatrix} 1 & 17 & -7 \\ -1 & 13 & 1 \\ 1 & 7 & 1 \end{vmatrix}.$$

$$1225. \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}.$$

$$1226. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \\ 3 & -4 & 2 \end{vmatrix}.$$

$$1227. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \end{vmatrix}.$$

1228. Aplicando la propiedad 8, transformar los determinantes dados en los problemas 1223—1227 de modo que en alguna columna (o fila) se conviertan en cero dos de los elementos, y, después, calcular cada uno de los determinantes aplicando la propiedad 9.



En los problemas 1229—1232 hay que calcular los determinantes.

$$1229. \begin{vmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & a \\ b & a & 0 \end{vmatrix}, \quad 1230. \begin{vmatrix} 0 & \operatorname{sen} \alpha & \operatorname{ctg} \alpha \\ \operatorname{sen} \alpha & 0 & \operatorname{sen} \alpha \\ \operatorname{ctg} \alpha & \operatorname{sen} \alpha & 0 \end{vmatrix}.$$

$$1231. \begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ x^3 & y^3 & z^3 \end{vmatrix}, \quad 1232. \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}.$$

1233. Demostrar que se verifican las igualdades:

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \operatorname{sen} \alpha & \operatorname{sen}^2 \alpha \\ 1 & \operatorname{sen} \beta & \operatorname{sen}^2 \beta \\ 1 & \operatorname{sen} \gamma & \operatorname{sen}^2 \gamma \end{vmatrix} = (\operatorname{sen} \alpha - \operatorname{sen} \beta)(\operatorname{sen} \beta - \operatorname{sen} \gamma) \times \\ \times (\operatorname{sen} \gamma - \operatorname{sen} \alpha);$$

$$2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \operatorname{tg} \alpha & \operatorname{tg} \beta & \operatorname{tg} \gamma \\ \operatorname{tg}^2 \alpha & \operatorname{tg}^2 \beta & \operatorname{tg}^2 \gamma \end{vmatrix} = \frac{\operatorname{sen}(\alpha - \beta) \operatorname{sen}(\beta - \gamma) \operatorname{sen}(\gamma - \alpha)}{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta \cos^2 \gamma}.$$

1234. Resolver las ecuaciones:

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 3 & x \\ 4 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 0; \quad 2) \begin{vmatrix} 3 & x & -4 \\ 2 & -1 & 3 \\ x+10 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

1235. Resolver las inecuaciones:

$$1) \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & x & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix} < 1; \quad 2) \begin{vmatrix} 2 & x+2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & x \end{vmatrix} > 0.$$

### § 5. Resolución y discusión de un sistema de tres ecuaciones de primer grado con tres incógnitas

Consideremos un sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = h_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = h_2, \\ a_3x + b_3y + c_3z = h_3 \end{cases} \quad (1)$$

con tres incógnitas  $x, y, z$  (se suponen dados los coeficientes  $a_1, b_1, \dots, c_3$  y los términos independientes  $h_1, h_2, h_3$ ).

Hagamos las notaciones:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} h_1 & b_1 & c_1 \\ h_2 & b_2 & c_2 \\ h_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_1 & h_1 & c_1 \\ a_2 & h_2 & c_2 \\ a_3 & h_3 & c_3 \end{vmatrix},$$

$$\Delta_z = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & h_1 \\ a_2 & b_2 & h_2 \\ a_3 & b_3 & h_3 \end{vmatrix}.$$

El determinante  $\Delta$ , formado por los coeficientes de las incógnitas del sistema (1), se llama determinante del sistema dado.

Es conveniente tener presente que los determinantes  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  se obtienen del determinante  $\Delta$ , cambiando respectivamente la primera, segunda y tercera columna por la columna de los términos independientes del sistema dado.

Si  $\Delta \neq 0$  el sistema (1) tiene solución única, la cual se halla por las fórmulas

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta}.$$

Supongamos que el determinante del sistema es igual a cero:  $\Delta = 0$ . Si  $\Delta = 0$ , y por lo menos uno de los determinantes  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  es diferente de cero, el sistema (1) no tiene solución alguna.

Si  $\Delta = 0$  y, a la vez,  $\Delta_x = 0$ ,  $\Delta_y = 0$ ,  $\Delta_z = 0$ , el sistema (1) también puede no tener soluciones; pero, si el sistema (1) cuenta, en estas condiciones, por lo menos con una solución, tendrá entonces infinitud de soluciones diferentes.

Se llama sistema de tres ecuaciones homogéneas de primer grado con tres incógnitas al sistema de la forma:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z = 0, \\ a_3x + b_3y + c_3z = 0, \end{cases} \quad (2)$$

es decir, al sistema de ecuaciones cuyos términos independientes son iguales a cero. Es evidente que tal sistema siempre tiene la solución:  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  y se dice que es nula. Si  $\Delta \neq 0$ , ésta es la única solución. Si  $\Delta = 0$ , el sistema homogéneo (2) tiene infinitud de soluciones no nulas.

Verificar en los problemas 1236—1243, que el sistema de ecuaciones tiene solución única y hallarla.

$$\begin{array}{ll} 1236. \begin{cases} x + y - z = 36, \\ x + z - y = 13, \\ y + z - x = 7. \end{cases} & 1237. \begin{cases} x + 2y + z = 4, \\ 3x - 5y + 3z = 1, \\ 2x + 7y - z = 8. \end{cases} \\ 1238. \begin{cases} 2x - 4y + 9z = 28, \\ 7x + 3y - 6z = -1, \\ 7x + 9y - 9z = 5. \end{cases} & 1239. \begin{cases} 2x + y = 5, \\ x + 3z = 16, \\ 5y - z = 10. \end{cases} \end{array}$$

$$1240. \begin{cases} x + y + z = 36, \\ 2x - 3z = -17, \\ 6x + 5z = 7. \end{cases} \quad 1241. \begin{cases} 7x + 2y + 3z = 15, \\ 5x - 3y + 2z = 15, \\ 10x - 11y + 5z = 36. \end{cases}$$

$$1242. \begin{cases} x + y + z = a, \\ x - y + z = b, \\ x + y - z = c. \end{cases} \quad 1243. \begin{cases} x - y + z = a, \\ x + y - z = b, \\ y + z - x = c. \end{cases}$$

1244. Hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} x + 2y - 4z = 1, \\ 2x + y - 5z = -1, \\ x - y - z = -2. \end{cases}$$

1245. Hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} 2x - y + z = -2, \\ x + 2y + 3z = -1, \\ x - 3y - 2z = 3. \end{cases}$$

1246. Hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} 3x - y + 2z = 5, \\ 2x - y - z = 2, \\ 4x - 2y - 2z = -3. \end{cases}$$

1247. Determinar los valores de  $a$  y  $b$  para que el sistema

$$\begin{cases} 3x - 2y + z = b, \\ 5x - 8y + 9z = 3, \\ 2x + y + az = -1 \end{cases}$$

- 1) tenga solución única;
- 2) no tenga solución;
- 3) tenga infinidad de soluciones.

1248. Demostrar que si el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2, \\ a_3x + b_3y = c_3 \end{cases}$$

es compatible, se verifica la igualdad

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

1249. Hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} 2x + y - z = 0, \\ x + 2y + z = 0, \\ 2x - y + 3z = 0. \end{cases}$$

1250. Hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} x - y - z = 0, \\ x + 4y + 2z = 0, \\ 3x + 7y + 3z = 0. \end{cases}$$

1251. Determinar el valor de  $a$  para que el sistema de ecuaciones homogéneas

$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 0, \\ ax - 14y + 15z = 0, \\ x + 2y - 3z = 0 \end{cases}$$

tenga solución no nula.

## § 6. Determinantes de cuarto orden

Los determinantes de cualquier orden poseen todas las propiedades de los determinantes expuestas en el § 4. En este párrafo, para el cálculo de los determinantes de cuarto orden se deben aplicar estas propiedades.

En los problemas 1252—1260 hay que calcular los determinantes de cuarto orden.

$$\begin{array}{ll} 1252. & \begin{vmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & 5 & 3 & 5 \end{vmatrix} \\ 1253. & \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1254. & \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix} \\ 1255. & \begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & -5 \end{vmatrix} \end{array}$$

$$1256. \begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 & 0 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} \quad 1257. \begin{vmatrix} 0 & b & c & d \\ b & 0 & d & c \\ c & d & 0 & b \\ d & c & b & 0 \end{vmatrix}.$$

$$1258. \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix} \quad 1259. \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ d & a & b & c \\ c & d & a & b \\ b & c & d & a \end{vmatrix}.$$

$$1260. \begin{vmatrix} 0 & -a & -b & -d \\ a & 0 & -c & -e \\ b & c & 0 & 0 \\ d & e & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

1261. Demostrar que si el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \\ A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0, \\ A_4x + B_4y + C_4z + D_4 = 0 \end{cases}$$

es compatible, se verifica la igualdad

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \\ A_4 & B_4 & C_4 & D_4 \end{vmatrix} = 0.$$

# RESPUESTAS E INDICACIONES A LOS PROBLEMAS

## Primera parte

1. Véase la fig. 54. 2. Nota. La ecuación  $|x| = 2$  es equivalente a las dos ecuaciones:  $x = -2$  y  $x = 2$ ; tenemos respectivamente dos puntos  $A_1 (-2)$  y  $A_2 (2)$  (fig. 55). La ecuación  $|x - 1| = 3$  es equivalente a dos ecuaciones  $x - 1 = -3$  y  $x - 1 = 3$ , de donde obtenemos  $x = -2$ ,  $x = 4$  y sus puntos correspondientes  $B_1$  y  $B_2$  (fig. 55). En los demás casos, las soluciones son análogas. 3. Los

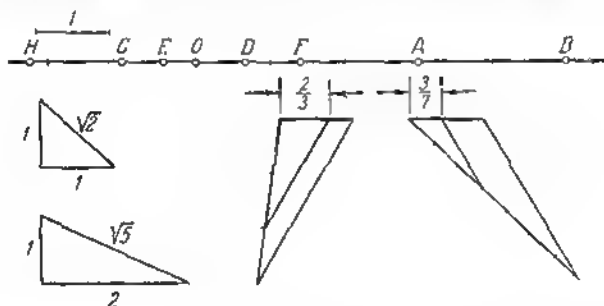


Fig. 54.

puntos están situados: 1) a la derecha del punto  $M_1$  (2); 2) a la izquierda del punto  $M_2$  (3), incluyendo el punto  $M_2$ ; 3) a la derecha del punto  $M_3$  (12); 4) a la izquierda del punto  $M_4$  ( $\frac{3}{2}$ ), incluyendo el punto  $M_4$ ; 5) a la derecha del punto  $M_5$  ( $\frac{5}{3}$ ); 6) dentro del segmento limitado por los puntos  $M_0$  (1) y  $M_2$  (3); 7) dentro del segmento limitado por los puntos  $M_7$  (-2) y  $M_2$  (3), incluyendo los puntos  $M_7$  y  $M_2$ ; 8) dentro del segmento limitado por los

puntos  $A$  (1) y  $B$  (2); 9) fuera del segmento limitado por los puntos  $P$  (-1) y  $Q$  (2); 10) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (1) y  $B$  (2); 11) dentro del segmento limitado por los puntos  $P$  (-1) y  $Q$  (2); 12) dentro del segmento limitado por los puntos  $M$  (3) y  $N$  (5), incluyendo los puntos  $M$  y  $N$ ; 13) fuera del segmento

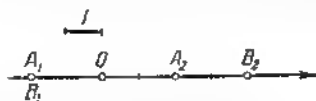


Fig. 55.

limitado por los puntos  $M$  (3) y  $N$  (5); 14) fuera del segmento limitado por los puntos  $P_1$  (-4) y  $Q_1$  (3); 15) dentro del segmento limitado por los puntos  $P_1$  (-4) y  $Q_1$  (3), incluyendo los puntos  $P_1$  y  $Q_1$ . 4. 1)  $AB=8$ ,  $|AB|=8$ ; 2)  $AB=-3$ ,  $|AB|=3$ ; 3)  $AB=4$ ,  $|AB|=4$ ; 4)  $AB=2$ ,  $|AB|=2$ ; 5)  $AB=-2$ ,  $|AB|=2$ ; 6)  $AB=2$ ,  $|AB|=2$ . 5. 1) -2; 2) 5; 3) 1; 4) -8; 5) -2 y 2; 6) -4 y 5; 7) -6 y 4; 8) -7 y -3. 6. 1) Dentro del segmento limitado por los puntos

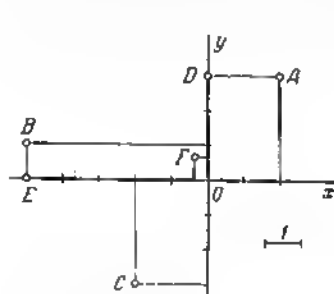


Fig. 56.

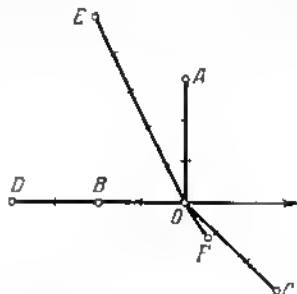


Fig. 57.

$A$  (-1) y  $B$  (1); 2) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (-2) y  $B$  (2); 3) dentro del segmento limitado por los puntos  $A$  (-2) y  $B$  (2), incluyendo los puntos  $A$  y  $B$ ; 4) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (-3) y  $B$  (3), incluyendo los puntos  $A$  y  $B$ ; 5) dentro del segmento limitado por los puntos  $A$  (-1) y  $B$  (5); 6) dentro del segmento limitado por los puntos  $A$  (4) y  $B$  (6), incluyendo los puntos  $A$  y  $B$ ; 7) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (-1) y  $B$  (3), incluyendo los puntos  $A$  y  $B$ ; 8) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (2) y  $B$  (4), incluyendo los puntos  $A$  y  $B$ ; 9) dentro del segmento limitado por los puntos  $A$  (-4) y  $B$  (2); 10) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (-3) y  $B$  (-1); 11) dentro del segmento limitado por los puntos  $A$  (-6) y  $B$  (-4), incluyendo los puntos  $A$  y  $B$ ; 12) fuera del segmento limitado por los puntos  $A$  (-3) y  $B$  (1), incluyendo los pun-

tos  $A$  y  $B$ . 7. 1) 1; 2)  $-\frac{5}{3}$ ; 3) 2; 4)  $\frac{1}{2}$ ; 5)  $-\frac{10}{3}$ . 8.  $\lambda_1 = \frac{AB}{BC} = 3$ ;  
 $\lambda_2 = \frac{CB}{BA} = \frac{1}{3}$ ;  $\lambda_3 = \frac{AC}{CB} = -4$ ;  $\lambda_4 = \frac{BC}{CA} = -\frac{1}{4}$ ;  $\lambda_5 = \frac{BA}{AC} = -\frac{3}{4}$ ;  
 $\lambda_6 = \frac{CA}{AB} = -\frac{4}{3}$ . 9.  $\lambda = \frac{x-x_1}{x_2-x}$ . 10.  $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$ . 11.  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ .  
 12. 1) 4; 2) 2; 3)  $-2$ ; 4)  $-2$ ; 5)  $-\frac{1}{2}$ . 13. 1)  $\frac{17}{3}$ ; 2)  $-\frac{13}{4}$ ; 3)  $\frac{1}{3}$ ;  
 4) 7; 5) 3; 6) 0. 14. 1)  $M(-11)$ ; 2)  $N(13)$ . 15. (5) y (12). 16.  $A(7)$   
 y  $B(-41)$ . 17. Véase fig. 56. 18.  $A_x(2; 0)$ ,  $B_x(3; 0)$ ,  $C_x(-5; 0)$ ,  
 $D_x(-3; 0)$ ;  $E_x(-5; 0)$ . 19.  $A_y(0; 2)$ ,  $B_y(0; 4)$ ,  $C_y(0; -2)$ ,  $D_y(0; 1)$ ,  
 $E_y(0; -2)$ . 20. 1) (2;  $-3$ ); 2) ( $-3$ ;  $-2$ ); 3) ( $-1$ ; 1); 4) ( $-3$ ; 5);  
 5) ( $-4$ ;  $-6$ ); 6) ( $a$ ;  $-b$ ). 21. 1) (1; 2); 2) ( $-3$ ;  $-1$ ); 3) (2;  $-2$ );  
 4) (2; 5); 5) ( $-3$ ;  $-5$ ); 6) ( $-a$ ;  $b$ ). 22. 1) ( $-3$ ;  $-3$ ); 2) ( $-2$ ; 4);  
 3) (2;  $-1$ ); 4) ( $-5$ ; 3); 5) (5; 4); 6) ( $-a$ ;  $-b$ ). 23. 1) (3; 2); 2) ( $-2$ ; 5);  
 3) (4;  $-3$ ). 24. 1) ( $-5$ ;  $-3$ ); 2) ( $-3$ ; 4); 3) (2;  $-7$ ). 25. 1) En el  
 primero y en el tercero; 2) en el segundo y en el cuarto; 3) en el  
 primero y en el tercero; 4) en el segundo y en el cuarto; 5) en el  
 primero, segundo y cuarto; 6) en el segundo, tercero y cuarto;  
 7) en el primero, tercero y cuarto; 8) en el primero, segundo y ter-  
 cero. 26. Véase la fig. 57. 27.  $(3; -\frac{\pi}{4})$ ,  $(2; \frac{\pi}{2})$ ,  $(3; \frac{\pi}{3})$ ,  
 (1;  $-2$ ), (5; 1). 28.  $(1; -\frac{3}{4}\pi)$ ,  $(5; -\frac{\pi}{2})$ ;  $(2; \frac{2}{3}\pi)$ ,  
 $(4; -\frac{1}{6}\pi)$ , (3;  $\pi-2$ ). 29.  $C(3; \frac{5}{9}\pi)$  y  $D(5; -\frac{11}{14}\pi)$ .  
 30.  $(1; -\frac{2\pi}{3})$ . 31.  $A(3; -\frac{\pi}{2})$ ,  $B(2; \frac{3}{4}\pi)$ ,  $C(1; 0)$ ,  
 $D(5; \frac{\pi}{4})$ ,  $E(3; 2-\pi)$ ,  $F(2; \pi-1)$ . 32.  $M_1(3; 0)$ ,  $M_2(1; \frac{\pi}{3})$ ,  
 $M_3(2; -\frac{\pi}{3})$ ,  $M_4(5; -\frac{\pi}{12})$ ,  $M_5(3; \pi)$ ,  $M_6(1; \frac{7}{12}\pi)$ .  
 33.  $(0; \frac{\pi}{9})$ . 34.  $d = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$ . 35.  $d = 7$ .  
 36.  $9(17 - 4\sqrt{3})$  unid. cuad. 37.  $2(13 + 6\sqrt{2})$  unid. cuad.  
 38.  $28\sqrt{3}$  unid. cuad. 39.  $S = \frac{1}{2}\rho_1\rho_2 \times [\sin \theta_1 - \sin \theta_2]$ . 40. 5 unid.  
 cuad. 41.  $3(4\sqrt{3} - 1)$  unid. cuad. 42.  $M_1(0; 6)$ ,  $M_2(5; 0)$ ,  
 $M_3(\sqrt{2}; \sqrt{2})$ ,  $M_4(5; -5\sqrt{3})$ ,  $M_5(-4; 4\sqrt{3})$ ,  $M_6(6\sqrt{3}; -6)$ .  
 43.  $M_1(5; \frac{\pi}{2})$ ,  $M_2(3; \pi)$ ,  $M_3(2; \frac{\pi}{6})$ ,  $M_4(2; -\frac{3}{4}\pi)$ ,  
 $M_5(-2; -\frac{7\pi}{3})$ . 44. 1) 3; 2)  $-3$ ; 3) 0; 4) 5; 5)  $-5$ ; 6) 2.  
 47. 1)  $X=1$ ,  $Y=3$ ; 2)  $X=-4$ ,  $Y=-2$ ; 3)  $X=1$ ,  $Y=-7$ ; 4)  $X=5$ ,  
 $Y=3$ . 48. (3;  $-1$ ). 49. ( $-3$ ; 2). 52. 1)  $X=-6$ ,  $Y=6\sqrt{5}$ ;  
 2)  $X=3\sqrt{3}$ ,  $Y=-3$ ; 3)  $X=\sqrt{2}$ ,  $Y=-\sqrt{2}$ . 53. 1) 5; 2) 13; 3) 10.  
 54. 1)  $d=2$ ,  $\theta=-\frac{\pi}{3}$ ; 2)  $d=6$ ,  $\theta=-\frac{\pi}{4}$ ; 3)  $d=4$ ,  $\theta=\frac{5}{6}\pi$ .



55. a)  $d = \sqrt{2}$ ,  $\theta = -\frac{3}{4}\pi$ ; b)  $d = 5$ ,  $\theta = \operatorname{arctg} \frac{4}{3} - \pi$ ; c)  $d = 13$ ,  $\theta = \pi - \operatorname{arctg} \frac{12}{5}$ ; d)  $d = \sqrt{234}$ ,  $\theta = -\operatorname{arctg} 5$ . 56. a) 3; b) -3.
57. a) (-9; 3); b) (-9; -7). 58. a) (-15; -12); b) (1; -12).
59. -2. 60.  $\frac{3\sqrt{3}-4}{2}$ . 61. 4. 62. 1) -5; 2) 5. 63. 1) 5; 2) 10; 3) 5; 4)  $\sqrt{5}$ ; 5)  $2\sqrt{2}$ ; 6) 13. 64. 137 unid. cuad. 65. 34 unid. cuad. 66.  $8\sqrt{3}$  unid. cuad. 67. 13, 15. 68. 150 unid. cuad. 69.  $4\sqrt{2}$ .
73.  $\angle M_2M_1M_3$  es obtuso. 75.  $\angle BAC = 45^\circ$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$ . 76.  $60^\circ$ . Nota. Calcular las longitudes de los lados del triángulo y aplicar después el teorema de los cosenos. 77.  $M_1(6; 0)$  y  $M_2(-2; 0)$ . 78.  $M_1(0; 28)$  y  $M_2(0; -2)$ . 79.  $P_1(1; 0)$  y  $P_2(8; 0)$ . 80.  $C_1(2; 2)$ ,  $R_1=2$ ;  $C_2(10; 10)$ ,  $R_2=10$ . 81.  $C_1(-3; -5)$ ,  $C_2(5; -5)$ ; 82.  $M_2(3; 0)$ . 83.  $B(0; 4)$  y  $D(-1; -3)$ . 84. A las condiciones del problema satisfacen dos cuadrados, situados simétricamente con respecto al lado  $AB$ . Los vértices de un cuadrado son  $C_1(-5; 0)$ ,  $D_1(-2; -4)$ , los vértices del otro son  $C_2(3; 6)$  y  $D_2(6; 2)$ . 85.  $C(3; -2)$ .  $R=10$ . 86. (1; -2). 87.  $Q(4; 0)$ . 88. Los puntos medios de los lados  $AB$ ,  $BC$  y  $AC$  son respectivamente (2; -4), (-1; 1), (-2; 2). 89. 1)  $M(4; 3)$ ; 2)  $N(4; -3)$ . 90. (1; -3), (3; 1) y (-5; 7). 91.  $D(-3; 1)$ . 92. (5; -3), (1; -5). 93.  $D_1(2; 1)$ ,  $D_2(-2; 9)$ ,  $D_3(6; -3)$ . Nota. El cuarto vértice del paralelogramo puede ser opuesto a cualquiera de los dados. Por lo tanto, a las condiciones del problema satisfacen tres paralelogramos. 94. 13. 95. (2; -1) y (3; 1). 96.  $\left(\frac{5}{2}; -2\right)$ . 97.  $\frac{14}{3}\sqrt{2}$ . 98. (-11; -3). 99. 4. 100.  $\lambda_1 = \frac{AB}{BC} = 2$ ;  $\lambda_2 = \frac{AC}{CB} = -3$ ;  $\lambda_3 = \frac{BA}{AC} = -\frac{2}{3}$ . 101.  $A(3; -1)$  y  $B(0; 8)$ . 102. (3; -1). 103. (4; -5). 104. (-9; 0). 105. (0; -3). 106. 1:3, partiendo del punto  $B$ . 107.  $\left(4\frac{1}{2}; 1\right)$ . 108.  $x = \frac{x_1+x_2+x_3}{3}$ ,  $y = \frac{y_1+y_2+y_3}{3}$ . 109.  $M(-1; 0)$ ,  $C(0; 2)$ . 111. (5; 5). 112.  $\left(\frac{5}{12}a; \frac{5}{12}b\right)$ . 113.  $\left(\frac{19}{21}a; \frac{19}{21}a\right)$ . 114.  $x = \frac{mx_1+nx_2+px_3}{m+n+p}$ ,  $y = \frac{my_1+ny_2+py_3}{m+n+p}$ . 115. (4; 2). Nota. El peso del alambre homogéneo es proporcional a su longitud. 116. 1) 14 unid. cuad. 2) 12; 3) 26 unid. cuad. 117. 5. 118. 20 unid. cuad. 119. 7, 4. 120.  $x = -\frac{6}{11}$ ,  $y = 4\frac{1}{11}$ . 121.  $x = \frac{7}{17}$ ,  $y = 3\frac{1}{3}$ . 122. (0; -8) ó (0; -2). 123. (5; 0) ó  $\left(-\frac{1}{3}; 0\right)$ . 124. (5; 2) ó (2; 2). 125.  $C_1(-7; -3)$ ,  $D_1(-6; -4)$  ó  $C_2(17; -3)$ ,  $D_2(18; -4)$ . 126.  $C_1(-2; 12)$ ,  $D_1(-5; 10)$  ó  $C_2\left(-2; \frac{2}{3}\right)$ ,  $D_2\left(-5; \frac{14}{3}\right)$ . 127. 1)  $x = x' + 3$ ,  $y = y' + 4$ ; 2)  $x = x' - 2$ ,  $y = y' + 1$ ; 3)  $x = x' - 3$ ,  $y = y' + 5$ . 128.  $A(4; -1)$ ,  $B(0; -5)$ ,  $C(2; 0)$ . 129. 1)  $A(0; 0)$ ,

$B(-3; 2)$ ,  $C(-4; 4)$ ; 2)  $A(3; -2)$ ,  $B(0; 0)$ ,  $C(-1; 2)$ ; 3)  $A(4; -4)$ ,  $B(1; -2)$ ,  $C(0; 0)$ . 130. 1)  $(3; 5)$ ; 2)  $(-2; 1)$ ; 3)  $(0; -1)$ ; 4)  $(-5; 0)$ .  
 131. 1)  $x = \frac{x' - y' \sqrt{3}}{2}$ ,  $y = \frac{x' \sqrt{3} + y'}{2}$ ; 2)  $x = \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{-x' + y'}{\sqrt{2}}$ ; 3)  $x = -y'$ ,  $y = x'$ ; 4)  $x = y'$ ,  $y = -x'$ ; 5)  $x = -x'$ ,  
 $y = -y'$ . 132.  $A(3 \sqrt{3}; 1)$ ,  $B\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{3}{2}\right)$ ,  $C(3; -\sqrt{3})$ .  
 133. 1)  $M(\sqrt{2}; 2 \sqrt{2})$ ,  $N(-3 \sqrt{2}; 2 \sqrt{2})$ ,  $P(-\sqrt{2}; -2 \sqrt{2})$ ; 2)  $M(1; -3)$ ,  $N(5; 1)$ ,  $P(-1; 3)$ ; 3)  $M(-4; 3)$ ,  $N(-5; -1)$ ,  $P(1; -3)$ ; 4)  $M(-3; -1)$ ,  $N(1; -5)$ ,  $P(3; 1)$ . 134. 1)  $60^\circ$ ;  
 2)  $-30^\circ$ . 135.  $O'(2; -4)$ . 136.  $x = x' + 1$ ,  $y = y' - 3$ . 137.  $x = \frac{3}{5} x' +$   
 $+\frac{4}{5} y'$ ,  $y = -\frac{4}{5} x' + \frac{3}{5} y'$ . 138.  $M_1(1; 5)$ ,  $M_2(2; 0)$ ,  $M_3(16; -5)$ .  
 139.  $A(6; 3)$ ,  $B(0; 0)$ ,  $C(5; -10)$ . 140. 1)  $O'(3; -2)$ ,  $\alpha = 90^\circ$ ;  
 2)  $O'(-1; 3)$ ,  $\alpha = 180^\circ$ ; 3)  $O'(5; -3)$ ,  $\alpha = -45^\circ$ . 141.  $x = -\frac{15}{17} x' -$   
 $-\frac{8}{17} y' + 9$ ,  $y = \frac{8}{17} x' - \frac{15}{17} y' - 3$ . 142.  $M_1(1; 9)$ ,  $M_2(4; 2)$ ,  $M_3(1; -3)$ ,  
 $M_4(0; 2 + \sqrt{3})$ ,  $M_5(1 + \sqrt{3}; 1)$ . 143.  $M_1(0; 5)$ ,  $M_2(3; 0)$ ,  $M_3(-4; 0)$ ,  
 $M_4(0; -6)$ ,  $M_5(\sqrt{3}; 1)$ . 144.  $M_1(2; 0)$ ,  $M_2\left(1; -\frac{\pi}{2}\right)$ ,  $M_3\left(3; \frac{\pi}{2}\right)$ ,  
 $M_4\left(2; -\frac{\pi}{4}\right)$ ,  $M_5\left(2; \frac{\pi}{6}\right)$ . 145.  $M_1\left(\sqrt{2}; \frac{1}{2} \pi\right)$ ,  $M_2\left(2; -\frac{\pi}{2}\right)$ ,  $M_3\left(2; \frac{\pi}{12}\right)$ ,  $M_4\left(2; \frac{7}{12} \pi\right)$ ,  $M_5\left(4; -\frac{5}{12} \pi\right)$ .  
 146.  $f(x, y) = 2ax - a^2$ . 147. 1)  $f(x, y) = 2ax$ ; 2)  $f(x, y) = -2ax - a^2$ . 148.  $f(x, y) = 4x^2 + 4y^2 + 2a^2$ . 149.  $f(x, y) = 4x^2 + 4y^2 - 4ax - 4ay + 4a^2$ . 150.  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 25$ .  
 151.  $f(x, y) = 2xy - 16$ . 152. La rotación de los ejes coordenados no altera la expresión de la función. 153. (3; 1). 154. No existe tal punto. 155.  $\pm 45^\circ$  ó  $\pm 135^\circ$ . 156.  $30^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $-60^\circ$ ,  $-150^\circ$ . 157. Los puntos  $M_1$ ,  $M_4$  y  $M_5$  están situados en la línea; los puntos  $M_2$ ,  $M_3$  y  $M_6$  no están situados en ella. La ecuación determina la bisectriz del segundo y del cuarto ángulos coordenados (fig. 58). 158. a) (0; -5); (0; 5); b) (-3; -4); (-3; 4); c) (5; 0); d) no hay tal punto en la línea dada; e) (-4; 3); (4; 3); f) (0; -5); g) no hay tal punto en la línea dada. La ecuación determina una circunferencia de radio 5 con el centro en  $O(0; 0)$  (fig. 59). 159. 1) La bisectriz del primero y del tercer ángulos coordenados; 2) la bisectriz del segundo y del cuarto ángulos coordenados; 3) una recta paralela al eje  $Oy$  que corta en el semieje positivo  $Ox$ , partiendo del origen de coordenadas, un segmento de longitud igual a 2 (fig. 60); 4) una recta paralela al eje  $Oy$  que corta en el semieje negativo  $Ox$ , partiendo del origen de coordenadas, un segmento igual a 3 (fig. 60); 5) una recta paralela al eje  $Ox$ , que corta en el semieje positivo  $Oy$ , partiendo del origen de coordenadas, un segmento igual a 5 (fig. 60); 6) una recta paralela al eje  $Ox$ , que corta en el semieje negativo  $Oy$ , par-

tiendo del origen de coordenadas, un segmento igual a 2 (fig. 60); 7) la recta que coincide con el eje de ordenadas; 8) la recta que coincide con el eje de abscisas; 9) la línea se compone de dos rectas: la bisectriz del primero y del tercer ángulos coordenados

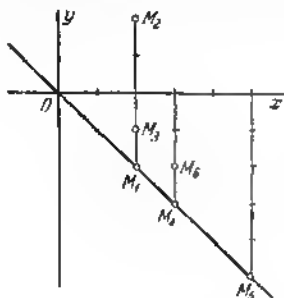


Fig. 58.

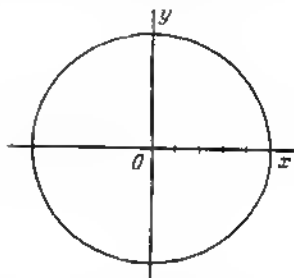


Fig. 59.

y a recta que coincide con el eje de ordenadas; 10) la línea se compone de dos rectas: la bisectriz del segundo y del cuarto ángulos coordenados y la recta que coincide con el eje de abscisas; 11) la línea se compone de las dos bisectrices de los ángulos coordenados (fig. 61); 12) la línea se compone de dos rectas: de la

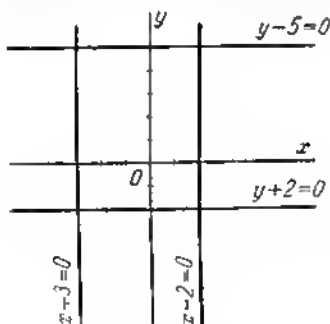


Fig. 60.

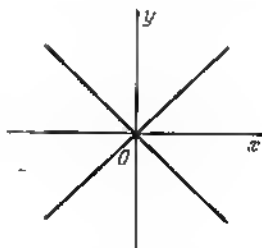


Fig. 61.

recta que coincide con el eje de abscisas y de la recta que coincide con el eje de ordenadas; 13) la línea se compone de dos rectas paralelas al eje de abscisas, que cortan en el eje de ordenadas, partiendo del origen de coordenadas, segmentos iguales a 3 y  $-3$  (fig. 62); 14) la línea se compone de dos rectas paralelas al eje Oy,

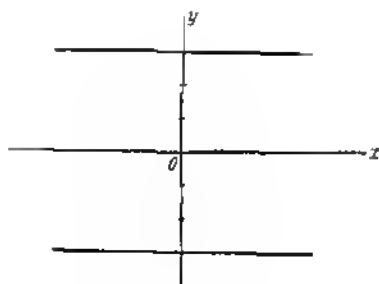


Fig. 62.

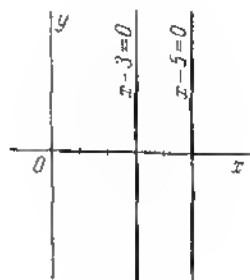


Fig. 63.

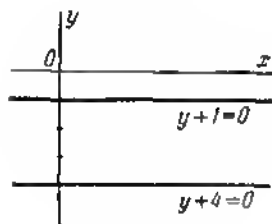


Fig. 64.

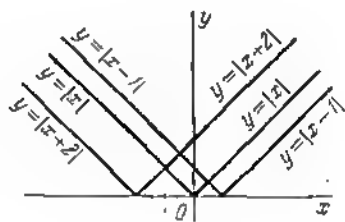


Fig. 65.

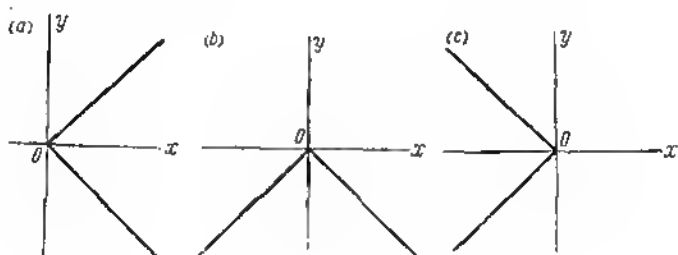


Fig. 66.

que cortan en el semieje positivo  $Ox$ , partiendo del origen de coordenadas, segmentos iguales a 3 y 5 (fig. 63); 15) la línea se compone de dos rectas paralelas al eje  $Ox$ , que cortan en el semieje negativo  $Oy$ , partiendo del origen de coordenadas, segmentos iguales a 1 y 4 (fig. 64); 16) la línea se compone de tres rectas: la recta que coincide con el eje de abscisas y dos rectas paralelas al eje de ordenadas, que cortan en el semieje positivo de abscisas, partiendo del origen de coordenadas, segmentos iguales a 2 y 5; 17) la línea se compone de dos rayos: las bisectrices del primero y del segundo ángulos coordenados (fig. 65); 18) la línea se compone de dos rayos: las bisectrices del primero

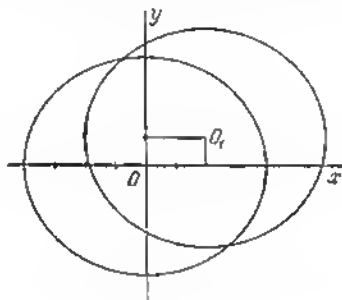


Fig. 67.

y del cuarto ángulos coordenados (fig. 66 a); 19) la línea se compone de dos rayos: las bisectrices del tercero y del cuarto ángulos coordenados (fig. 66 b); 20) la línea se compone de dos rayos: las bisectrices del segundo y del tercer ángulos coordenados (fig. 66 c); 21) la línea se compone de dos rayos situados en el semiplano superior, que parten del punto (1; 0) y son paralelos a las bisectrices de los ángulos coordenados (fig. 65); 22) la línea se compone de dos rayos, situados en el semiplano superior, que parten del punto  $(-2; 0)$  y son paralelos a las bisectrices de los ángulos coordenados (fig. 65); 23) una circunferencia de radio 4 con el centro en el origen de coordenadas (fig. 67); 24) una circunferencia de radio 4 con el centro  $O_1(2; 1)$  (fig. 67); 25) una circunferencia de radio 3 con el centro  $(-5; 1)$ ; 26) una circunferencia de radio 2 con el centro (1; 0); 27) una circunferencia de radio 1 con el centro  $(0; -3)$ ; 28) la línea se compone de un punto (3; 0) y es una línea degenerada; 29) la línea se compone de un punto (0; 0) y es una línea degenerada; 30) no hay ni un punto, cuyas coordenadas satisfagan a la ecuación dada («línea imaginaria»); 31) no hay ni un punto, cuyas coordenadas satisfagan a la ecuación dada («línea imaginaria»). 160. Las líneas 1), 2) y 4) pasan por el origen de coordenadas. 161. 1) a) (7; 0),  $(-7; 0)$ ; b) (0; 7),  $(0; -7)$ ; 2) a) (0; 0), (6; 0); b) (0; 0),  $(0; -8)$ ; 3) a)  $(-10; 0)$ ,  $(-2; 0)$ ; b) la

línea no se corta con el eje  $Oy$ ; 4) la línea no se corta con los ejes coordenados; 5) a)  $(0; 0)$ ,  $(12; 0)$ ; b)  $(0; 0)$ ,  $(0; -16)$ ; 6) a) la línea no se corta con el eje  $Ox$ ; b)  $(0; -1)$ ,  $(0; -7)$ ; 7) la línea no se corta con los ejes coordenados. 162. 1)  $(2; 2)$ ,  $(-2; -2)$ ;

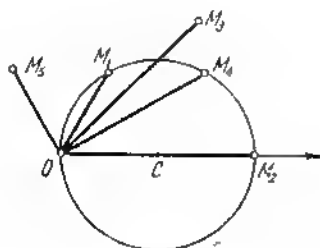


Fig. 68.

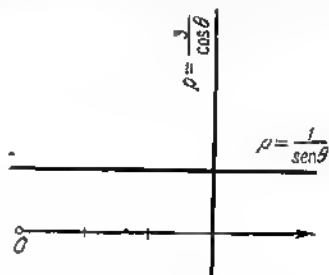


Fig. 69.

2)  $(1; -1)$ ,  $(9; -9)$ ; 3)  $(3; -4)$ ,  $(1 \frac{2}{5}; -4 \frac{4}{5})$ ; 4) las líneas no se cortan. 163. Los puntos  $M_1$ ,  $M_2$  y  $M_4$  están en la línea dada; los puntos  $M_3$  y  $M_5$  no están en ella. La ecuación determina una

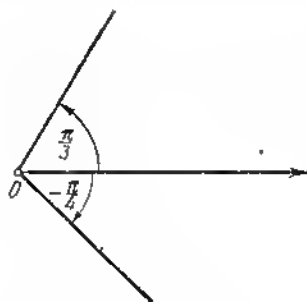


Fig. 70.

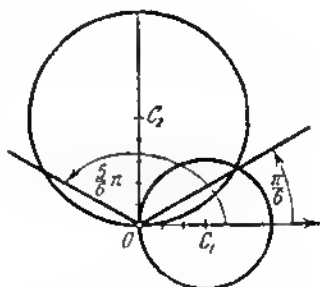


Fig. 71.

circunferencia (fig. 68). 164. a)  $(6; \frac{\pi}{3})$ ; b)  $(6; -\frac{\pi}{3})$ ; c)  $(3; 0)$ ; d)  $(2\sqrt{3}; \frac{\pi}{6})$ ; la recta es perpendicular al eje polar y corta en él un segmento igual a 3, partiendo del polo (fig. 69). 165. a)  $(1; \frac{\pi}{2})$ ; b)  $(2; \frac{\pi}{6})$  y  $(2; \frac{5}{6}\pi)$ ; c)  $(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4})$

y  $\left(\sqrt{2}; \frac{3}{4}\pi\right)$ ; la recta situada en el semiplano superior es paralela al eje polar y está a la distancia 1 de él (fig. 69). 166, 1) Una circunferencia de radio 5 con el centro en el polo; 2) un rayo que parte del polo y forma con el eje polar un ángulo

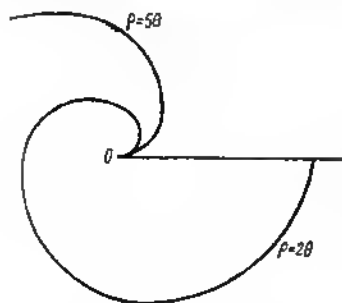


Fig. 72.

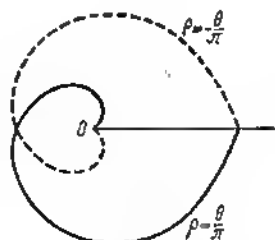


Fig. 73.

igual a  $\frac{\pi}{3}$  (lig. 70); un rayo que parte [del polo] y forma con el eje polar un ángulo igual a  $-\frac{\pi}{4}$  (lig. 70); 4) una recta perpendicular al eje polar que corta en él, partiendo del polo, un segmento

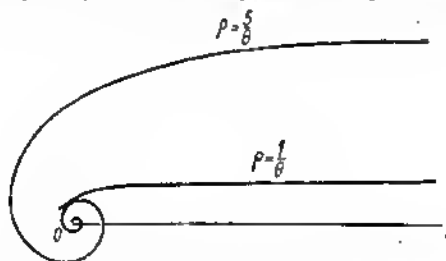


Fig. 74.

$a=2$ ; 5) una recta situada en el semiplano superior, paralela al eje polar y que está a la distancia igual a 1 de él; 6) una circunferencia de radio 3 con el centro  $C_1(3; 0)$  (fig. 71); 7) una circunferencia de radio 5 con el centro  $C_2 = \left(5; \frac{\pi}{2}\right)$  (lig. 71); 8) la línea se compone de dos rayos, que parten del polo, uno de los

cuales forma con el eje polar un ángulo igual a  $\frac{\pi}{6}$  y el otro forma con el mismo eje un ángulo igual a  $\frac{5}{6}\pi$  (fig. 71); 9) la línea se compone de circunferencias concéntricas con el centro en el polo,

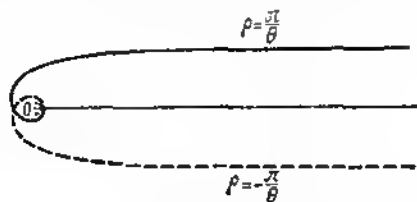


Fig. 75.

cuyos radios  $r$  se determinan por la fórmula  $r = (-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi$ , en donde  $n$  es un número entero positivo, arbitrario o cero. 167, Fig. 72 y fig. 73. 168, Fig. 74 y fig. 75. 169, Fig. 76.

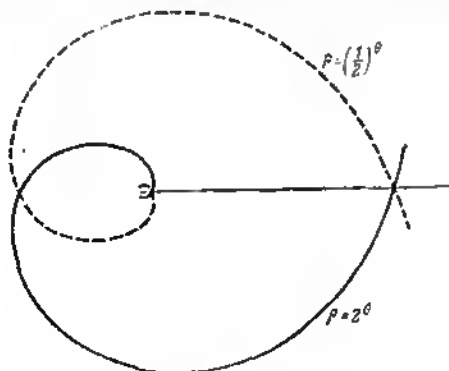


Fig. 76.

170. El segmento contiguo al polo tiene la longitud  $\frac{\pi}{2}$  y cada uno de los otros segmentos tiene la longitud igual a  $6\pi$  (fig. 77).

171. En cinco partes (fig. 78). 172.  $P\left(12; \frac{1}{2}\right)$  (fig. 79).

173.  $Q(81; 4)$  (fig. 80). 174. Las rectas  $x \pm y = 0$ . 175. Las rectas



$x \pm a = 0$ . 176. Las rectas  $y \pm b = 0$ . 177.  $y + 4 = 0$ . 178.  $x - 5 = 0$ .  
 179. 1) la recta  $x - y = 0$ ; 2) la recta  $x + y = 0$ ; 3) la recta  $x - 1 = 0$ ;  
 4) la recta  $y - 2 = 0$ . 180. Las rectas  $4ax \pm c = 0$ . 181.  $x^2 + y^2 = r^2$ .  
 182.  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$ . 183.  $x^2 + y^2 = 9$ . 184.  $x^2 + y^2 = 16$ .

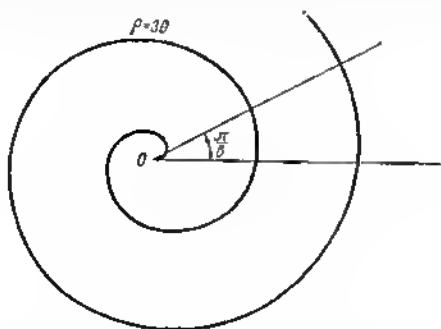


Fig. 77.

185.  $x^2 + y^2 = a^2$ . 186.  $(x - 4)^2 + y^2 = 16$ . 187.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ . 188.  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ . 189.  $y^2 = 12x$ . 192.  $y^2 = 2px$ , parábola. 193.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ .

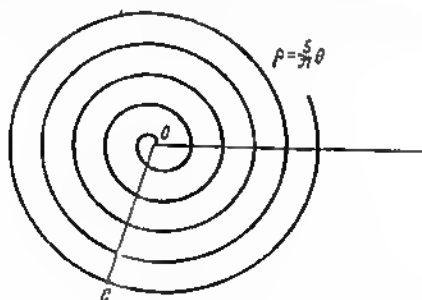


Fig. 78.

elipse. 194.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ , hipérbola. 195.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ , elipse.  
 196. La rama derecha de la hipérbola  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$ . 197.  $y^2 = 20x$ ,  
 parábola. 198.  $\rho \cos \theta = 3$ . 199.  $\theta = \frac{\pi}{3}$ . 200.  $\operatorname{tg} \theta = 1$ . 201.  $\rho \sin \theta +$

$+5=0$ ,  $\rho \sin \theta - 5=0$ . 202.  $\rho=10 \cos \theta$ . 203. A la condición del problema satisfacen dos circunferencias, cuyas ecuaciones en coordenadas polares son  $\rho+6 \sin \theta=0$ ,  $\rho-6 \sin \theta=0$ . 204.  $\left. \begin{array}{l} x=a \cos t, \\ y=b \sin t; \end{array} \right\} \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ . 205.  $x=\frac{ab \cos t}{\sqrt{a^2 \sin^2 t+b^2 \cos^2 t}}$ ,  $y=\frac{ab \sin t}{\sqrt{a^2 \sin^2 t+b^2 \cos^2 t}}$ . 206.  $x=\frac{ab \cos t}{\sqrt{b^2 \cos^2 t-a^2 \sin^2 t}}$ ,  $y=\frac{ab \sin t}{\sqrt{b^2 \cos^2 t-a^2 \sin^2 t}}$ . 207. 1)  $x=\frac{t^2}{2p}$ ,  $y=t$ ; 2)  $x=2p \operatorname{ctg}^2 t$ ,

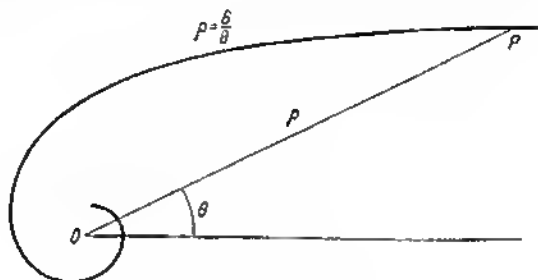


Fig. 79.

$y=2p \operatorname{ctg} t$ ; 3)  $x=\frac{p}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{t}{2}$ ,  $y=p \operatorname{ctg} \frac{t}{2}$ . 208. 1)  $\left. \begin{array}{l} x=2R \cos^2 \theta, \\ y=2R \sin^2 \theta; \end{array} \right\}$  2)  $\left. \begin{array}{l} x=R \sin 2\theta, \\ y=2R \sin^2 \theta; \end{array} \right\}$  3)  $\left. \begin{array}{l} x=2p \operatorname{ctg}^2 \theta, \\ y=2p \operatorname{ctg} \theta. \end{array} \right\}$  209. 1)  $x-y^2=0$ ; 2)  $x^2+y^2-a^2=0$ ; 3)  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}-1=0$ ; 4)  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}-1=0$ ; 5)  $x^2+y^2-2Rx=0$ ; 6)  $x^2+y^2-2Ry=0$ ; 7)  $2px-y^2=0$ . 210. Los puntos  $M_1$ ,  $M_3$  y  $M_4$  están situados en la recta dada; los puntos  $M_2$ ,  $M_5$  y  $M_6$  no están situados en ella. 211. 3. -3. 0. -6 y -12. 212. 1, -2, 4, -5 y 7. 213. (6; 0), (0; -4). 214. (3; -5). 215. A (2; -1), B (-1; 3), C (2; 4). 216. (1; -3), (-2; 5), (5; -9) y (8; -17). 217.  $S=17$  unid. cuad. 218.  $C_1(-1; 4)$  ó  $C_2\left(\frac{25}{7}; -\frac{36}{7}\right)$ . 219.  $C_1(1; -1)$  ó  $C_2(-2; -4)$ . 220. 1)  $2x-3y+9=0$ ; 2)  $3x-y=0$ ; 3)  $y+2=0$ ; 4)  $3x+4y-12=0$ . 5)  $2x+y+5=0$ ; 6)  $x+3y-2=0$ . 221. 1)  $k=5$ ,  $b=3$ ; 2)  $k=-\frac{2}{3}$ ;  $b=2$ ; 3)  $k=-\frac{5}{3}$ ,  $b=-\frac{2}{3}$ ; 4)  $k=-\frac{3}{2}$ ,  $b=0$ ; 5)  $k=0$ ,  $b=3$ . 222. 1)  $-\frac{5}{3}$ ; 2)  $\frac{3}{5}$ . 223. 1)  $2x+3y-7=0$ ; 2)  $3x-2y-4=0$ . 224.  $3x+2y=0$ ,  $2x-3y-13=0$ . 225. (2; 1), (4; 2), (-1; 7), (1; 8). 226. (-2; -4). 227. Q (11; -11). 228. 1)  $3x-2y-7=0$ ; 2)  $5x+y-7=0$ ; 3)  $8x+12y+5=0$ ; 4)  $5x+7y+9=0$ ; 5)  $6x-30y-7=0$

$=0$ . 229. a)  $k=7$ ; b)  $k=\frac{7}{10}$ ; c)  $k=-\frac{3}{2}$ . 230.  $5x-2y-33=0$ ,  $x+4y-11=0$ ,  $7x+6y+33=0$ . 231.  $7x-2y-12=0$ ,  $5x+y-28=0$ ,  $2x-3y-18=0$ . 232.  $x+y+1=0$ . 233.  $2x+3y-13=0$ . 234.  $4x+3y-11=0$ ,  $x+y+2=0$ ,  $3x+2y-13=0$ . 235. (3; 4). 236.  $4x+y-3=0$ . 237.  $x-5=0$ . 238. La ecuación del lado  $AB$ :  $2x+y-8=0$ ;  $BC$ :  $x+2y-1=0$ ;  $CA$ :  $x-y-1=0$ . La ecuación de la

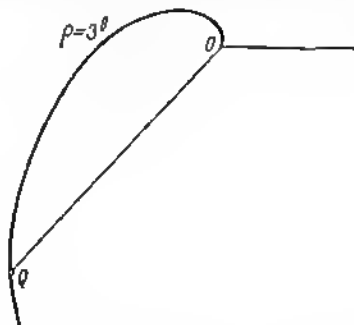


Fig. 80.

mediana trazada por el vértice  $A$ :  $x-3=0$ ; por el vértice  $B$ :  $x+y-3=0$ ; por el vértice  $C$ :  $y=0$ . 239.  $(-7; 0)$ ,  $(0; +2\frac{1}{3})$ . 242. (1; 3). 243.  $3x-5y+4=0$ ;  $x+7y-16=0$ ;  $3x-5y-22=0$ ;  $x+7y+10=0$ . 244. Las ecuaciones de los lados del rectángulo:  $2x-5y+3=0$ ,  $2x-5y-26=0$ ; la ecuación de su diagonal:  $7x-3y-33=0$ . 245.  $5x+y-3=0$  es la bisectriz del ángulo interno;  $x-5y-11=0$  es la bisectriz del ángulo externo. 246.  $x+y-8=0$ ,  $11x-y-28=0$ . Nota. A las condiciones del problema satisfacen dos rectas; una de ellas pasa por el punto  $P$  y por la mitad del segmento que une los puntos  $A$  y  $B$ ; la otra pasa por el punto  $P$  y es paralela al segmento  $\overline{AB}$ . 247.  $(-12; 5)$ . 248.  $M_1(10; -5)$ . 249.  $P(\frac{5}{3}; 0)$ .

Nota. El problema se puede resolver por el método siguiente: 1) se verifica que los puntos  $M$  y  $N$  están situados a un lado del eje de abscisas; 2) se halla el punto simétrico a uno de los puntos dados con respecto al eje de abscisas, por ejemplo, el punto  $N_1$ , simétrico al punto  $N$ ; 3) hallamos la ecuación de la recta que pasa por los puntos  $M$  y  $N_1$ ; 4) resolviendo simultáneamente la ecuación hallada y la ecuación del eje de abscisas se obtienen las coordenadas del punto buscado. 250.  $P(0; 11)$ . 251.  $P(2; -1)$ . 252.  $P(2; 5)$ . 253. 1)  $\varphi=\frac{\pi}{4}$ ; 2)  $\varphi=\frac{\pi}{2}$ ; 3)  $\varphi=0$ , las rectas son paralelas; 4)  $\varphi=\arctg \frac{16}{11}$ . 254.  $x-5y+3=0$  ó  $5x+y-11=0$ . 255. Ecuaciones de

los lados del cuadrado:  $4x + 3y + 1 = 0$ ,  $3x - 4y + 32 = 0$ ,  $4x + 3y - 24 = 0$ ,  $3x - 4y + 7 = 0$ ; ecuación de su segunda diagonal:  $x + 7y - 31 = 0$ . 256.  $3x - 4y + 15 = 0$ ,  $4x + 3y - 30 = 0$ ,  $3x - 4y - 10 = 0$ ,  $4x + 3y - 5 = 0$ . 257.  $2x + y - 16 = 0$ ,  $2x + y + 14 = 0$ ,  $x - 2y - 18 = 0$ . 258.  $3x - y + 9 = 0$ ,  $3x + y + 9 = 0$ . 259.  $29x - 2y + 33 = 0$ . 262. 1)  $3x - 7y - 27 = 0$ ; 2)  $x + 9y + 25 = 0$ ; 3)  $2x - 3y - 13 = 0$ ; 4)  $x - 2 = 0$ ; 5)  $y + 3 = 0$ . 264. Son perpendiculares 1), 3) y 4). 266. 1)  $\varphi = 45^\circ$ , 2)  $\varphi = 60^\circ$ ; 3)  $\varphi = 90^\circ$ . 267.  $M_3(6; -6)$ . 268.  $4x - y - 13 = 0$ ,  $x - 5 = 0$ ,  $x + 8y + 5 = 0$ . 269.  $BC: 3x + 4y - 22 = 0$ ;  $CA: 2x - 7y - 5 = 0$ ;  $CN: 3x + 5y - 23 = 0$ . 270.  $x + 2y - 7 = 0$ ;  $x - 4y - 1 = 0$ ;  $x - y + 2 = 0$ . Nota. El problema se puede resolver por el método

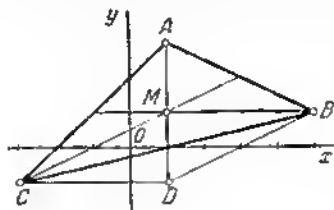


Fig. 81.

siguiente: 1. Se verifica que el vértice  $A$  no está situado en ninguna de las rectas dadas. 2. Se halla el punto de intersección de las mediana y se señala con alguna letra, por ejemplo, con  $M$ . Conociendo el punto  $M$  y el vértice  $A$  se puede hallar la ecuación de la tercera mediana. 3. En la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $M$  se traza el segmento  $MD = AM$  (fig. 81). Después, conociendo el punto medio  $M$  del segmento  $AD$  y uno de sus extremos  $A$ , se hallan las coordenadas del punto  $D$ . 4. Se verifica que el cuadrilátero  $BDCM$  es un paralelogramo (sus diagonales se dividen entre sí por la mitad) y se hallan las ecuaciones de las rectas  $DB$  y  $DC$ . 5. Se calculan las coordenadas de los puntos  $B$  y  $C$ . 6. Conociendo todos los vértices del triángulo se pueden hallar las ecuaciones de sus lados. 271.  $3x - 5y - 13 = 0$ ,  $8x - 3y + 17 = 0$ ,  $5x + 2y - 1 = 0$ . 272.  $2x - y + 3 = 0$ ,  $2x + y - 7 = 0$ ,  $x - 2y - 6 = 0$ . Nota. Si en un lado de un ángulo se da un punto  $A$ , el punto simétrico al punto  $A$  con respecto a la bisectriz de este ángulo estará en el otro lado. 273.  $4x - 3y + 10 = 0$ ,  $7x + y - 20 = 0$ ,  $3x + 4y - 5 = 0$ . 274.  $4x + 7y - 1 = 0$ ,  $y - 3 = 0$ ,  $4x + 3y - 5 = 0$ . 275.  $3x + 7y - 5 = 0$ ,  $3x + 2y - 10 = 0$ ,  $9x + 11y + 5 = 0$ . 276.  $x - 3y - 23 = 0$ ,  $7x + 9y + 19 = 0$ ,  $4x + 3y + 13 = 0$ . 277.  $x + y - 7 = 0$ ,  $x + 7y + 5 = 0$ ,  $x - 8y + 20 = 0$ . 278.  $2x + 11y - 65 = 0$ ,  $6x - 7y - 25 = 0$ ,  $18x + 13y - 41 = 0$ . 279.  $x + 2y = 0$ ,  $23x + 25y = 0$ . 280.  $8x - y - 24 = 0$ . 283.  $3x + y = 0$ ,  $x - 3y = 0$ . 284.  $3x + 4y - 1 = 0$ ,  $7x + 24y - 61 = 0$ . 285. 1)  $a = -2$ ,  $5y - 33 = 0$ ; 2)  $a_1 = -3$ ,  $x - 56 = 0$ ;  $a_2 = 3$ ,  $5x + 8 = 0$ ; 3)  $a_1 = 1$ ,  $3x - 8y = 0$ ;  $a_2 = \frac{5}{8}$ ;  $33x - 56y = 0$ . 286.  $m = 7$ ,  $n = -2$ ,  $y + 3 = 0$ . 287.  $m = -4$ ,  $n = 2$ ;  $x -$

$-5=0$ . 288. 1) (5; 6); 2) (3; 2); 3)  $\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{3}\right)$ ; 4)  $\left(2; -\frac{1}{11}\right)$ ; 5)  $\left(-\frac{5}{3}; 2\right)$ . 291. 1) Para  $a \neq 3$ ; 2) para  $a=3$  y  $b \neq 2$ ; 3) para  $a=3$  y  $b=2$ . 292. 1)  $m=-4$ ,  $n \neq 2$  ó  $m=4$ ,  $n \neq -2$ ; 2)  $m=-4$ ,  $n=2$  ó  $m=4$ ,  $n=-2$ ; 3)  $m=0$ ,  $n$  es arbitrario. 293.  $m=\frac{7}{12}$ . 294. A las condiciones del problema satisfacen dos valores de  $m$ :  $m_1=0$ ,

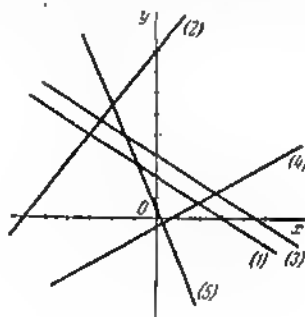


Fig. 82.

$z=6$ . 295. 1) se cortan; 2) no se cortan; 3) no se cortan. 298.  $a=-7$ . 299. 1)  $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ ; 2)  $\frac{x}{-6} + \frac{y}{8} = 1$ ; 3)  $\frac{x}{9/2} + \frac{y}{3} = 1$ ; 4)  $\frac{x}{2/3} + \frac{y}{-2/5} = 1$ ; 5)  $\frac{x}{1/5} + \frac{y}{1/2} = 1$  (fig. 82). 300. 6 unid. cuad. 301.  $x+y+4=0$ . 302.  $x+y-5=0$ ,  $x-y+1=0$ ,  $3x-2y=0$ . 303. Solución. Escribamos la ecuación «segmentaria» de la recta buscada

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (1)$$

El problema consiste en hallar los valores de los parámetros  $a$  y  $b$ . El punto  $C(1; 1)$  está situado en la recta buscada y, por consiguiente, sus coordenadas satisfacen a la ecuación (1). Sustituyendo en la ecuación (1) las coordenadas variables por las coordenadas del punto  $C$  y reduciendo a un común denominador tendremos:

$$a+b=ab. \quad (2)$$

Señalemos ahora que el área  $R$  del triángulo que intercepta la recta en el ángulo coordenado se determina por la fórmula  $\pm S = \frac{ab}{2}$ ;  $+S$  cuando los segmentos  $a$  y  $b$  son de un mismo signo, y  $-S$  cuando estos segmentos son de signo contrario. Según las

condiciones del problema tenemos:

$$ab = \pm 4. \quad (3)$$

Resolviendo el sistema de ecuaciones (2) y (3):  $\left. \begin{array}{l} a+b=4, \\ ab=4; \end{array} \right\}$

$\left. \begin{array}{l} a+b=-4, \\ ab=-4; \end{array} \right\}$  obtenemos:  $a_1=2, b_1=2; a_2=-2+2\sqrt{2}, b_2=-2-2\sqrt{2}; a_3=-2-2\sqrt{2}, b_3=-2+2\sqrt{2}$ . Así pues, a las condiciones del problema satisfacen tres rectas. Sustituyendo en la ecuación (1) los valores obtenidos de los parámetros  $a$  y  $b$  tenemos:

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1, \quad \frac{x}{-2+2\sqrt{2}} + \frac{y}{-2-2\sqrt{2}} = 1, \quad \frac{x}{-2-2\sqrt{2}} + \frac{y}{-2+2\sqrt{2}} = 1.$$

Después de simplificar estas ecuaciones obtenemos:  $x+y-2=0, (1+\sqrt{2})x+(1-\sqrt{2})y-2=0, (1-\sqrt{2})x+(1+\sqrt{2})y-2=0$ . 304. A las condiciones del problema satisfacen las tres rectas siguientes:  $(\sqrt{2}+1)x+(\sqrt{2}-1)y-10=0, (\sqrt{2}-1)x+(\sqrt{2}+1)y+10=0, x-y-10=0$ . 305.  $3x-2y-12=0, 3x-8y+24=0, 306. x+3y-30=0, 3x+4y-60=0, 3x-y-30=0, x-12y+60=0$ . 307. A las condiciones del problema satisfacen dos rectas, que se cortan con los ejes coordenados respectivamente en los puntos  $(2; 0), (0; -3)$  y  $(-4; 0), (0; \frac{3}{2})$ . 308.  $S \geq 2x_1y_1$ . 309.

Las ecuaciones de las rectas 1), 4), 6) y 8) han sido dadas en la fórmula normal. 310. 1)  $\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y - 2 = 0, 2) -\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 10 = 0,$

$$3) -\frac{12}{13}x + \frac{5}{13}y - 1 = 0, 4) -x - 2 = 0, 5) \frac{2}{\sqrt{5}}x - \frac{1}{\sqrt{5}}y - 1 = 0.$$

$$311. 1) \alpha=0, p=2; 2) \alpha=\pi, p=2; 3) \alpha=\frac{\pi}{2}, p=3; 4) \alpha=-\frac{\pi}{2},$$

$$p=3; 5) \alpha=\frac{\pi}{6}, p=3; 6) \alpha=-\frac{\pi}{4}, p=\sqrt{2}; 7) \alpha=-\frac{2}{3}\pi, p=1;$$

$$8) \alpha=-\beta, p=q; 9) \alpha=\beta-\pi, p=q. 312. 1) \delta=-3, d=3; 2) \delta=1, d=4; 3) \delta=-4, d=4; 4) \delta=0, d=0, \text{ el punto } Q \text{ está situado en la recta.}$$

313. 1) A un lado; 2) a diversos lados; 3) a un lado; 4) a un lado; 5) a diversos lados. 314. 5 unid. cuad. 315. 6 unid. cuad. 318. Es convexo. 319. No es convexo. 320. 4. 321. 3. 322. 1)  $d=2,5;$

2)  $d=3;$  3)  $d=0,5;$  4)  $d=3,5. 323. 49 \text{ unid. cuad. } 325. \text{ En la razón } 2:3, \text{ a partir de la segunda recta. } 326. \text{ Solución. El problema de trazar por el punto } P \text{ rectas a la distancia } 5 \text{ de punto } Q \text{ es equivalente al problema de trazar por el punto } P \text{ tangentes a la circunferencia de radio } 5 \text{ con el centro en } Q. \text{ Calculamos la distancia } QP; QP = \sqrt{(2-1)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{26}. \text{ Se ve que la distancia } QP \text{ es mayor que el radio de la circunferencia; por lo tanto, desde el punto } P \text{ se pueden trazar dos tangentes a esta circunferencia. Hallemos estas ecuaciones. La ecuación de cualquier recta que pasa por el punto } P \text{ es de la forma}$

$$y-7=k(x-2) \quad (4)$$

o  $kx-y+7-2k=0$ , en donde  $k$  es por ahora un coeficiente angular indeterminado. Reduzcamos esta ecuación a la forma normal. Con

este fin, hallamos el factor normalizador

$$\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{k^2 + 1}}.$$

Multiplicando la ecuación (1) por  $\mu$ , obtenemos la ecuación normal buscada;

$$\frac{kx - y + 7 - 2k}{\pm \sqrt{k^2 + 1}} = 0. \quad (2)$$

Sustituyendo las coordenadas  $x$  e  $y$  por las del punto  $Q$  en el primer miembro de la ecuación (2), tenemos:  $\frac{|k - 2 + 7 - 2k|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 5$ . Resolviendo

esta ecuación hallamos dos valores de  $k$ :  $k_1 = -\frac{5}{12}$ ,  $k_2 = 0$ .

Sustituyendo en la ecuación (1) el coeficiente angular por los valores hallados, obtenemos las ecuaciones buscadas:  $y - 7 = -\frac{5}{12}(x - 2)$

ó  $5x + 12y - 94 = 0$  e  $y - 7 = 0$ . El problema queda resuelto. 327.  $7x + 24y - 134 = 0$ ,  $x - 2 = 0$ . 328.  $3x + 4y - 13 = 0$ . 330.  $8x - 15y + 9 = 0$ . 331.  $3x - 4y - 25 = 0$ ,  $3x - 4y + 5 = 0$ . 332. A las condiciones del problema satisfacen dos cuadrados situados simétricamente con respecto al lado  $AB$ . Las ecuaciones de los lados de uno de ellos son:  $4x + 3y - 8 = 0$ ,  $4x + 3y + 17 = 0$ ,  $3x - 4y - 6 = 0$ ,  $3x - 4y + 19 = 0$ . Las ecuaciones de los lados del otro son:  $4x + 3y - 8 = 0$ ,  $4x + 3y - 33 = 0$ ,  $3x - 4y - 6 = 0$ ,  $3x - 4y + 19 = 0$ . 333. A las condiciones del problema satisfacen dos cuadrados; los otros lados de uno de ellos están situados en las rectas:  $3x + 4y - 11 = 0$ ,  $4x - 3y - 23 = 0$ ,  $3x + 4y - 27 = 0$ ; los otros lados del segundo están en las rectas:  $3x + 4y - 11 = 0$ ,  $4x - 3y - 23 = 0$ ,  $3x + 4y + 5 = 0$ . 334.  $3x + 4y + 6 = 0$ ,  $3x + 4y - 14 = 0$  ó  $3x + 4y + 6 = 0$ ,  $3x + 4y + 26 = 0$ . 335.  $12x - 5y + 61 = 0$ ,  $12x - 5y + 22 = 0$  ó  $12x - 5y + 61 = 0$ ,  $12x - 5y + 100 = 0$ . 336.  $M(2, 3)$ . 337.  $4x + y + 5 = 0$ ,  $y - 3 = 0$ . 338. 1)  $3x - y + 2 = 0$ ; 2)  $x - 2y + 5 = 0$ ; 3)  $20x - 8y - 9 = 0$ . 339. 1)  $4x - 4y + 3 = 0$ ,  $2x + 2y - 7 = 0$ ; 2)  $4x + 1 = 0$ ,  $8y + 13 = 0$ ; 3)  $114x - 8y - 3 = 0$ ,  $64x + 112y - 23 = 0$ . 340.  $x - 3y - 5 = 0$ ,  $3x + y - 5 = 0$ . Nota. Las rectas buscadas pasan por el punto  $P$  y son perpendiculares a las bisectrices de los ángulos formados por las dos rectas dadas. 341. 1) En un ángulo; 2) en ángulos adyacentes; 3) en ángulos opuestos. 342. 1) En ángulos opuestos; 2) en ángulos adyacentes; 3) en un ángulo. 343. Dentro del triángulo. 344. Fuera del triángulo. 345. El ángulo agudo. 346. El ángulo obtuso. 347.  $8x + 4y - 5 = 0$ . 348.  $x + 3y - 2 = 0$ . 349.  $3x - 19 = 0$ . 350.  $10x - 10y - 3 = 0$ . 351.  $7x + 50y - 40 = 0$ . 352.  $x + y + 5 = 0$ . 353.  $S(2, -1)$ . 354. 1)  $3x + 2y - 7 = 0$ , 2)  $2x - y = 0$ ; 3)  $y - 2 = 0$ ; 4)  $x - 1 = 0$ ; 5)  $4x + 3y - 10 = 0$ ; 6)  $3x - 2y + 1 = 0$ . 355.  $74x + 13y + 39 = 0$ . 356.  $x - y - 7 = 0$ . 357.  $7x + 19y - 2 = 0$ . 358.  $x - y + 1 = 0$ . 359.  $4x - 5y + 22 = 0$ .  $4x + y - 18 = 0$ .  $2x - y + 1 = 0$ . 360.  $x - 5y + 13 = 0$ ,  $5x + y + 13 = 0$ . 361.  $5x - y - 5 = 0$  ( $BC$ ),  $x - y + 3 = 0$  ( $AC$ ),  $3x - y - 1 = 0$  ( $CN$ ). 362.  $x - 5y - 7 = 0$ ,  $5x + y + 17 = 0$ .  $10x + 7y - 13 = 0$ . 363.  $2x + y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + 1 = 0$ . 366.  $C = -29$ . 367.  $a \neq -2$ . 368. Las ecuaciones de los lados del cuadrado:  $4x + 3y - 14 = 0$ ,  $3x - 4y + 27 = 0$ ,  $3x - 4y + 2 = 0$ ,  $4x + 3y + 11 = 0$ ; la

ecuación de su segunda diagonal:  $7x - y + 13 = 0$ . 369.  $x + y + 5 = 0$ . 370.  $x + y + 2 = 0$ ,  $x - y - 4 = 0$ ,  $8x + y = 0$ . 371.  $2x + y - 6 = 0$ ,  $9x + 2y + 18 = 0$ . 372.  $3x - y + 1 = 0$ . 374.  $3x - 4y + 20 = 0$ ,  $4x + 3y - 15 = 0$ . 375.  $x + 5y - 13 = 0$ ,  $5x - y + 13 = 0$ . 376. A las condiciones del problema satisfacen dos rectas:  $7x + y - 9 = 0$ ,  $2x + y + 1 = 0$ . 377.  $5x - 2y - 7 = 0$ . 378. AC:  $3x + 8y - 7 = 0$ , BD:  $8x - 3y + 7 = 0$ . 379.  $4x + y + 5 = 0$ ,  $x - 2y - 1 = 0$ ,  $2x + 5y - 11 = 0$ . 381. 1)  $\rho \sin(\beta - \theta) = p$ ,

$$\rho \sin\left(\frac{\pi}{6} - \theta\right) = 3; 2) \rho \cos(\theta - \alpha) = a \cos \alpha, \rho \cos\left(\theta + \frac{2}{3}\alpha\right) = -1;$$

$$3) \rho \sin(\beta - \theta) = a \sin \beta, \rho \sin\left(\frac{\pi}{6} - \theta\right) = 3. 382. \rho \sin(\beta - \theta) =$$

$$= \rho_1 \sin(\beta - \theta_1). 383. \rho \cos(\theta - \alpha) = \rho_1 \cos(\theta_1 - \alpha). 384. \frac{\rho \sin(\theta - \theta_1)}{\rho_2 \sin(\theta_2 - \theta_1)} =$$

$$= \frac{\sqrt{\rho^2 + \rho_1^2 - 2\rho\rho_1 \cos(\theta - \theta_1)}}{\sqrt{\rho_2^2 + \rho_1^2 - 2\rho_2\rho_1 \cos(\theta_2 - \theta_1)}}. 385. 1) x^2 + y^2 = 9; 2) (x - 2)^2 +$$

$$+ (y + 3)^2 = 49; 3) (x - 6)^2 + (y + 8)^2 = 100; 4) (x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 25;$$

$$5) (x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 8; 6) x^2 + y^2 = 16; 7) (x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4;$$

$$8) (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 10; 9) (x - 1)^2 + y^2 = 1; 10) (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25.$$

$$386. (x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 38. 387. (x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 5 \text{ y } (x - 2)^2 +$$

$$+ (y - 3)^2 = 5. 388. (x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 20. 389. (x - 5)^2 + (y + 2)^2 =$$

$$= 20 \text{ y } \left(x - \frac{9}{5}\right)^2 + \left(y - \frac{22}{5}\right)^2 = 20. 390. (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 16.$$

$$391. (x + 6)^2 + (y - 3)^2 = 50 \text{ y } (x - 20)^2 + (y + 2)^2 = 800. 392. (x - 2)^2 +$$

$$+ (y - 1)^2 = 5 \text{ y } \left(x - \frac{22}{5}\right)^2 + \left(y + \frac{31}{5}\right)^2 = \frac{289}{5}. 393. (x - 2)^2 +$$

$$+ (y - 1)^2 = \frac{81}{13}, (x + 8)^2 + (y + 7)^2 = \frac{35}{13}. 394. (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$$

$$\text{y } \left(x + \frac{202}{49}\right)^2 + \left(y - \frac{349}{49}\right)^2 = \left(\frac{185}{49}\right)^2. 395. \left(x + \frac{10}{7}\right)^2 +$$

$$+ \left(y + \frac{25}{7}\right)^2 = 1 \text{ y } \left(x - \frac{30}{7}\right)^2 + \left(y - \frac{5}{7}\right)^2 = 1. 396. (x - 5)^2 +$$

$$+ y^2 = 16, (x + 15)^2 + y^2 = 256, \left(x - \frac{35}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{40}{3}\right)^2 = \left(\frac{32}{3}\right)^2$$

$$\text{y } \left(x - \frac{35}{3}\right)^2 + \left(y + \frac{40}{3}\right)^2 = \left(\frac{32}{3}\right)^2. 397. Las ecuaciones 1), 2),$$

$$4), 5), 8) \text{ y } 10) \text{ determinan circunferencias; 1) } C(5; -2), R=5;$$

$$2) C(-2; 0), R=8; 3) \text{ la ecuación determina un punto único } (5; -2);$$

$$4) C(0; 5), R=\sqrt{5}; 5) C(1; -2), R=5; 6) \text{ la ecuación no deter-}$$

$$\text{mina en el plano ninguna figura geométrica; 7) la ecuación determina}$$

$$\text{un punto único } (-2; 1); 8) C\left(-\frac{1}{2}; 0\right), R=\frac{1}{2}; 9) \text{ la ecuación}$$

$$\text{no determina en el plano ninguna figura geométrica; 10) } C\left(0; -\frac{4}{2}\right);$$

$$R=\frac{1}{2}. 398. 1) \text{ Una semicircunferencia de radio } R=3 \text{ con el centro}$$

$$\text{en el origen de coordenadas, situada en el semiplano superior (fig. 83);}$$



- 2) una semicircunferencia de radio  $R=5$  con el centro en el origen de coordenadas, situada en el semiplano inferior (fig. 84); 3) una semicircunferencia de radio  $R=2$  con el centro en el origen de coordenadas, situada en el semiplano izquierdo (fig. 85); 4) una semicircunferencia de radio  $R=4$  con el centro en el origen de coordenadas, situada en el semiplano derecho (fig. 86); 5) una semicircunferencia de radio  $R=8$  con el centro  $C(0; 15)$ , situada sobre la recta  $y-15=0$  (fig. 87); 6) una semicircunferencia de radio  $R=8$  con el centro en  $C(0; 15)$ , situada bajo la recta  $y-15=0$  (fig. 88); 7) una semicircunferencia de radio  $R=3$  con el centro  $C(-2; 0)$ , situada a la izquierda de la recta  $x+2=0$  (fig. 89); 8) una semicircunferencia de radio  $R=3$  con el centro  $C(-2; 0)$ , situada a la derecha de la recta  $x+2=0$  (fig. 90); 9) una semicircunferencia de radio  $R=5$  con el centro  $C(-2; -3)$ , situada bajo la recta  $y+3=0$  (fig. 91); 10) una semicircunferencia de radio  $R=7$  con el centro  $C(-5; -3)$ , situada a la derecha de la recta  $x+5=0$  (fig. 92). 399. 1) Fuera de la circunferencia; 2) en la circunferencia; 3) dentro de la circunferencia; 4) en la circunferencia; 5) dentro de la circunferencia. 400. 1)  $x+5y-3=0$ ; 2)  $x+2=0$ ; 3)  $3x-y-9=0$ ; 4)  $y+1=0$ . 401.  $2x-5y+19=0$ . 402. a) 7; b) 17; c) 2. 403.  $M_1(-1; 5)$  y  $M_2(-2; -2)$ . 404. 1) Se corta con la circunferencia; 2) es tangente a la circunferencia; 3) pasa por fuera de la circunferencia. 405. 1)  $|k| < \frac{3}{4}$ ; 2)  $k = \pm \frac{3}{4}$ ; 3)  $|k| > \frac{3}{4}$ . 406.  $\frac{\delta^2}{1+k^2} = R^2$ . 407.  $2x+y-3=0$ . 408.  $11x-7y-69=0$ . 409.  $2\sqrt{5}$ . 410.  $2x-3y+8=0$ ,  $3x+2y-14=0$ . 412.  $x^2+y^2+6x-9y-17=0$ . 413.  $13x^2+13y^2+3x+71y=0$ . 414.  $7x-4y=0$ . 415. 2. 416. 10. 417.  $(x+3)^2+(y-3)^2=10$ . 418.  $x-2y+5=0$ . 419.  $3x-4y+43=0$ . 420.  $M_1\left(-\frac{7}{2}; \frac{5}{4}\right)$ ;  $d=2\sqrt{5}$ . 421.  $x_1x+y_1y=R^2$ . 422.  $(x_1-\alpha)(x-\alpha)+(y_1-\beta)(y-\beta)=R^2$ . 423.  $45^\circ$ . 424.  $90^\circ$ . 425.  $(\alpha_1-\alpha_2)^2+(\beta_1-\beta_2)^2=R_1^2+R_2^2$ . 427.  $x-2y-5=0$  y  $2x-y-5=0$ . 428.  $2x+y-8=0$  y  $x-2y+11=0$ . 429.  $2x+y-5=0$ ,  $x-2y=0$ . 430.  $90^\circ$ . 431.  $x+2y+5=0$ . 432.  $d=7,5$ . 433.  $d=6$ . 434.  $d=\sqrt{10}$ . 435. 3. 436.  $2x+y-1=0$  y  $2x+y+10=0$ . 437.  $2x+y-5=0$  y  $2x+y+5=0$ . 438.  $\rho=2R \cos(\theta-\theta_0)$  (fig. 93). 439. 1)  $\rho=2R \cos \theta$  (fig. 94); 2)  $\rho=-2R \cos \theta$  (fig. 95); 3)  $\rho=2R \sin \theta$  (fig. 96); 4)  $\rho=-2R \sin \theta$  (fig. 97). 440. 1) (2; 0) y  $R=2$ ; 2)  $\left(\frac{3}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$  y  $R=\frac{3}{2}$ ; 3) (1;  $\pi$ ) y  $R=1$ ; 4)  $\left(\frac{5}{2}; -\frac{\pi}{2}\right)$  y  $R=\frac{5}{2}$ ; 5)  $\left(3; \frac{\pi}{3}\right)$  y  $R=3$ ; 6)  $\left(4; -\frac{5}{6}\pi\right)$  y  $R=4$ ; 7)  $\left(4; -\frac{\pi}{6}\right)$  y  $R=4$ . 441. 1)  $x^2+y^2-3x=0$ ; 2)  $x^2+y^2+4y=0$ ; 3)  $x^2+y^2-x+y=0$ . 442. 1)  $\rho=\cos \theta$ ; 2)  $\rho=-3 \cos \theta$ ; 3)  $\rho=5 \sin \theta$ ; 4)  $\rho=\sin \theta$ ; 5)  $\rho=\cos \theta + \sin \theta$ . 443.  $\rho=R \sec(\theta-\theta_0)$ . 444. 1)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ ;

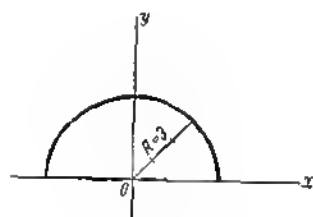


Fig. 83.

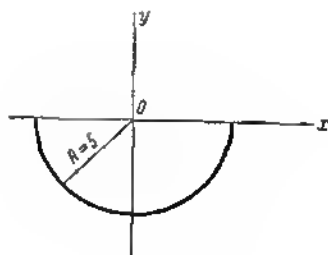


Fig. 84.

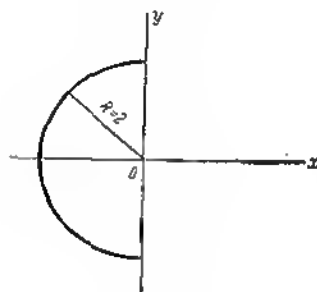


Fig. 85.

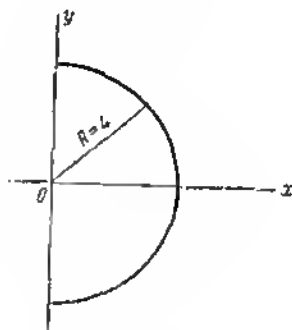


Fig. 86.

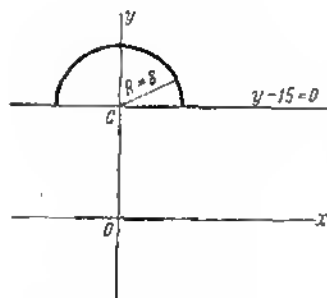


Fig. 87

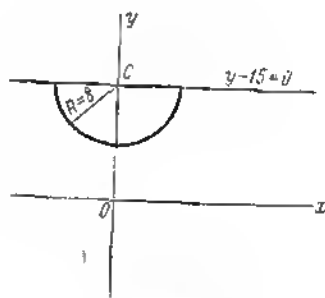


Fig. 88.

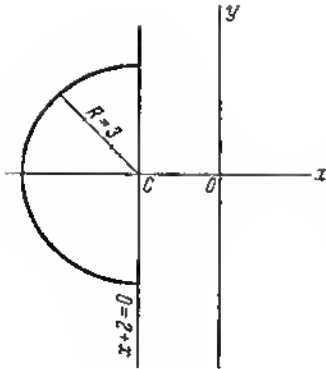


Fig. 89.

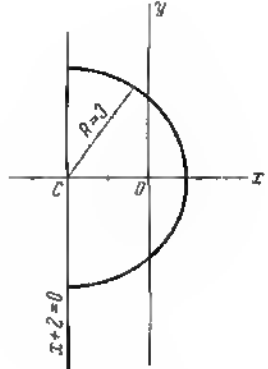


Fig. 90.

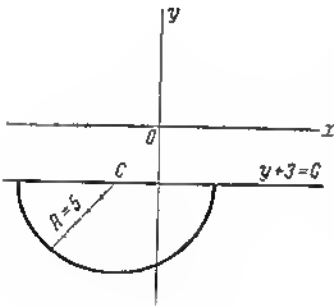


Fig. 91.

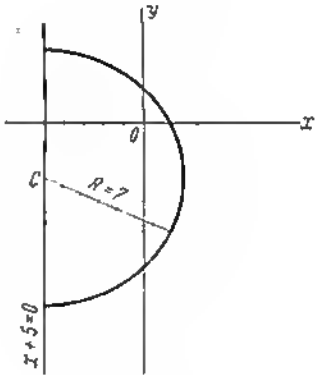


Fig. 92.

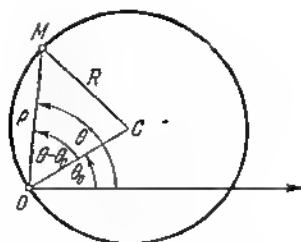


Fig. 93.

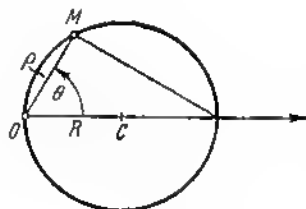


Fig. 94.

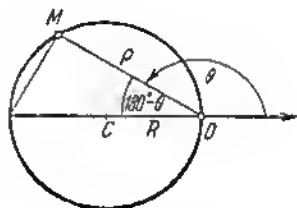


Fig. 95.

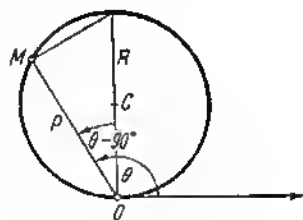


Fig. 96.

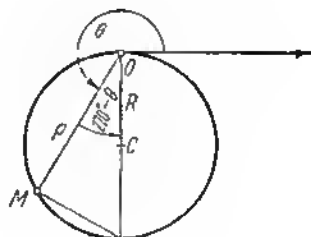


Fig. 97.

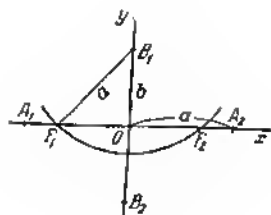


Fig. 98.

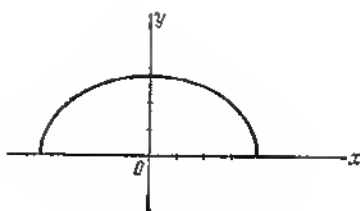


Fig. 99.

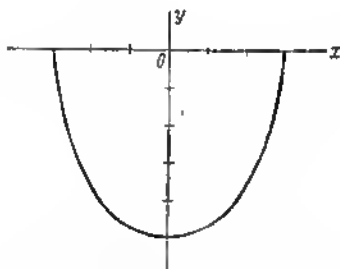


Fig. 100.

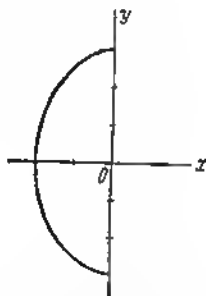


Fig. 101.

- 6)  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$ ; 7)  $\frac{x^2}{5} + y^2 = 1$ ; 8)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ ; 9)  $\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{9} = 1$ ; 10)  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$ . 445. 1)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{49} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{169} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$ ; 6)  $\frac{x^2}{7} + \frac{y^2}{16} = 1$ . 446. 1) 4 y 3; 2) 2 y 4; 3) 5 y 1; 4)  $\sqrt{15}$  y  $\sqrt{3}$ ; 5)  $\frac{5}{2}$  y  $\frac{5}{3}$ ; 6)  $\frac{1}{3}$  y  $\frac{1}{5}$ ; 7) 1 y  $\frac{1}{2}$ ; 8) 1 y 4; 9)  $\frac{1}{5}$  y  $\frac{1}{3}$ ; 10)  $\frac{1}{3}$  y 1. 447. 1) 5 y 3; 2)  $F_1(-4; 0)$ ;  $F_2(4; 0)$ ; 3)  $e = \frac{4}{5}$ ; 4)  $x = \pm \frac{25}{4}$ . 448. 10 unid. cuad. 449. 1)  $\sqrt{5}$  y 3; 2)  $F_1(0; -2)$ ,  $F_2(0; 2)$ ; 3)  $e = \frac{2}{3}$ ; 4)  $y = \pm \frac{9}{2}$ . 450.  $\frac{4\sqrt{5}}{45}$  unid. cuad. 451.  $\frac{b^2}{c}$ . 452. Véase la fig. 98.

453.  $\left(-3; -\frac{8}{5}\right)$ ,  $\left(-3; \frac{8}{5}\right)$ . 454. Los puntos  $A_1$  y  $A_8$  están en la elipse;  $A_2$ ,  $A_4$  y  $A_6$  están dentro de la elipse;  $A_3$ ,  $A_5$ ,  $A_7$ ,  $A_9$  y  $A_{10}$  están fuera de la elipse. 455. 1) La mitad de la elipse  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  situada en el semiplano superior (fig. 99); 2) la mitad de la elipse  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$ , situada en el semiplano inferior (fig. 100); 3) la mitad de la elipse  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ , situada en el semiplano izquierdo (fig. 101); 4) la mitad de la elipse  $x^2 + \frac{y^2}{40} = 1$ , situada en el semiplano derecho (fig. 102). 456. 15. 457. 8. 458.  $5x + 12y + 10 = 0$ ,  $x - 2 = 0$ . 459.  $r_1 = 2,6$ ,  $r_2 = 7,4$ . 460. 20. 461. 10.

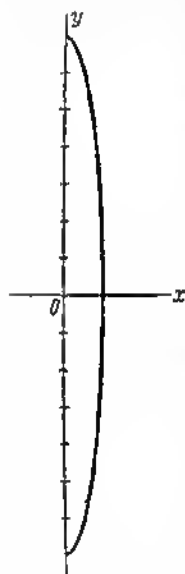


Fig. 102.

462.  $(-5; 3\sqrt{3})$  y  $(-5; -3\sqrt{3})$ .  
 463.  $\left(-2; \frac{\sqrt{21}}{2}\right)$  y  $\left(-2; -\frac{\sqrt{21}}{2}\right)$ . 464. 3 y 7.  
 465. 1)  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} = 1$ ;  
 3)  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{15} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ ;  
 6)  $\frac{x^2}{256} + \frac{y^2}{102} = 1$ ; 7)  $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{6} = 1$ . 466. 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  
 2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 3)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ; 4)  $\frac{1}{2}$ . 467.  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .  
 468.  $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$ . 469.  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+4)^2}{16} = 1$ . 470.  $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{4} = 1$ . 471. 1)  $C(3; -1)$ ; los semiejes son: 3 y  $\sqrt{3}$ ,  $e = \frac{2}{3}$ ; las ecuaciones de las directrices son:  $2x - 15 = 0$ ,  $2x + 3 = 0$ ; 2)  $C(-1; 2)$ ; los semiejes son: 5 y 4,  $e = \frac{3}{5}$ ; las ecuaciones de las directrices son:  $3x - 22 = 0$ ,  $3x + 28 = 0$ ; 3)  $C(1; -2)$ ; los semiejes son:  $2\sqrt{3}$  y 4,  $e = \frac{1}{2}$ ; las ecuaciones de las directrices son:  $y - 6 = 0$ ,  $y + 10 = 0$ . 472. 1) La mitad de la elipse  $\frac{(x-3)^2}{25} +$

+  $\frac{(y+7)^2}{4} = 1$  situada sobre la recta  $y+7=0$  (fig. 103); 2) la mitad de la elipse  $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$  situada bajo la recta  $y-1=0$  (fig. 104); 3) la mitad de la elipse  $\frac{x^2}{16} + \frac{(y+3)^2}{4} = 1$  situada en el semiplano izquierdo (fig. 105); 4) la mitad de la elipse  $\frac{(x+5)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$  situada a la derecha de la recta  $x+5=0$  (fig. 106).

473. 1)  $\frac{(x-2)^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$ ; 2)  $2x^2 - 2xy + 2y^2 - 3 = 0$ ; 3)  $68x^2 + 48xy + 82y^2 - 625 = 0$ ; 4)  $11x^2 + 2xy + 11y^2 - 48x - 48y - 24 = 0$ . 474.  $5x^2 + 9y^2 + 4x - 18y - 55 = 0$ . 475.  $4x^2 + 3y^2 + 32x - 14y + 59 = 0$ . 476.  $4x^2 + 5y^2 + 14x + 40y + 81 = 0$ . 477.  $7x^2 - 2xy + 7y^2 - 46x + 2y + 71 = 0$ . 478.  $17x^2 + 8xy + 23y^2 + 30x - 40y - 175 = 0$ . 479.  $x^2 + 2y^2 - 6x + 24y + 31 = 0$ . 480.  $(4; \frac{3}{2})$ ,  $(3; 2)$ . 481.  $(3; \frac{6}{5})$ , la recta es tangente a la elipse. 482. La recta pasa por fuera de la elipse. 483. 1) La recta se corta con la elipse; 2) pasa por fuera de la elipse; 3) es tangente a la elipse. 484. 1) Se corta con la elipse, si  $|m| < 5$ ; 2) es tangente a la elipse, si  $|m| = 5$ ; 3) pasa por fuera de la elipse, si  $|m| > 5$ . 485.  $k^2 a^2 + b^2 = m^2$ . 486.  $\frac{x_1 x}{a^2} + \frac{y_1 y}{b^2} = 1$ . 488.  $3x + 2y - 10 = 0$  y  $3x + 2y + 10 = 0$ . 489.  $x + y - 5 = 0$  y  $x + y + 5 = 0$ .

490.  $2x - y - 12 = 0$ ,  $2x - y + 12 = 0$ ;  $d = \frac{24\sqrt{5}}{5}$ . 491.  $M_1(-3; 2)$ ;  $d = \sqrt{13}$ . 492.  $x + y - 5 = 0$  y  $x + 4y - 10 = 0$ . 493.  $4x - 5y - 10 = 0$ . 494.  $d = 18$ . 495.  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$  ó  $\frac{x^2}{80} + \frac{4y^2}{5} = 1$ . 496.  $\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{10} = 1$ . 499.  $\frac{x^2}{17} + \frac{y^2}{8} = 1$ . Nota. Aplicar la propiedad de la elipse enunciada en el problema 498. 500.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1$ . Nota. Aplicar la propiedad de la elipse enunciada en el problema 498. 502.  $2x + 11y - 10 = 0$ . Nota. Aplicar la propiedad de la elipse enunciada en el problema 501. 503.  $(3; 2)$  y  $(3; -2)$ . 504.  $H = \frac{mn\sqrt{2}}{\sqrt{m^2 + n^2}}$ . 505.  $10,5\sqrt{3}$ . 506.  $\varphi = 60^\circ$ . 507. 10,8. 508.  $60^\circ$ . 509. En una elipse, cuya ecuación es

$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ . 510.  $x^2 + y^2 = 9$ . 511.  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$ . 512.  $q = \frac{4}{3}$ . 513.  $q = \frac{2}{3}$ . 514.  $q_1 = \frac{4}{3}$ ,  $q_2 = \frac{4}{5}$ . 515. 1)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ ; 2)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{10} = 1$ ; 3)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$ ; 6)  $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$ ; 7)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 8)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ ; 9)  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$ . 516. 1)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{324} =$

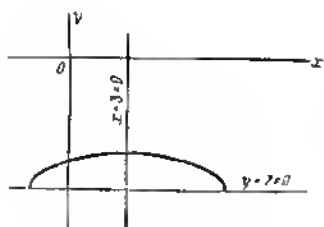


Fig. 103.

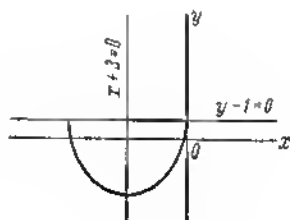


Fig. 104.

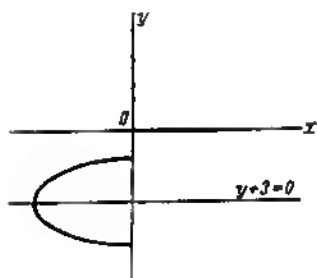


Fig. 105.

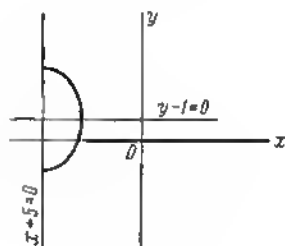


Fig. 106.

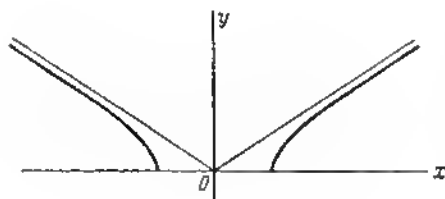


Fig. 107.

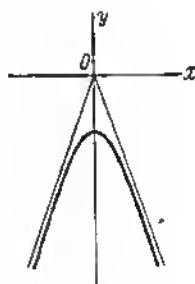


Fig. 108.



$= -1$ ; 2)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = -1$ ; 3)  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{576} = -1$ ; 4)  $\frac{x^2}{24} - \frac{y^2}{25} = -1$ ;  
 5)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = -1$ . 517. 1)  $a=3$ ,  $b=2$ ; 2)  $a=4$ ,  $b=1$ ; 3)  $a=4$ ,  $b=2$ .  
 4)  $a=1$ ,  $b=1$ ; 5)  $a=\frac{5}{2}$ ,  $b=\frac{5}{3}$ ; 6)  $a=\frac{1}{5}$ ,  $b=\frac{1}{4}$ ; 7)  $a=\frac{1}{3}$ ,  
 $b=\frac{1}{8}$ . 518. 1)  $a=3$ ,  $b=4$ ; 2)  $F_1(-5; 0)$ ,  $F_2(5; 0)$ ; 3)  $e=\frac{5}{3}$ ;  
 4)  $y=\pm \frac{4}{3}x$ ; 5)  $x=\pm \frac{9}{5}$ . 519. 1)  $a=3$ ,  $b=4$ ; 2)  $F_1(0; -5)$ ,  
 $F_2(0; 5)$ ; 3)  $e=\frac{5}{4}$ ; 4)  $y=\pm \frac{4}{3}x$ ; 5)  $y=\pm \frac{16}{5}$ . 520. 12 unid. cuad.  
 521. 1) La parte de la hipérbola  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$  situada en el semiplano  
 superior (fig. 107); 2) la rama de la hipérbola  $x^2 - \frac{y^2}{9} = -1$  situada en

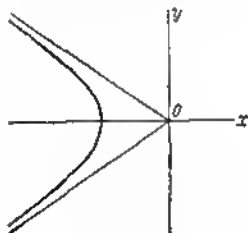


Fig. 109.

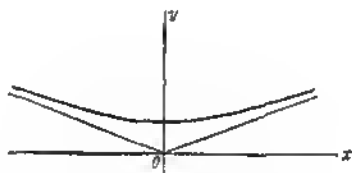


Fig. 110.

el semiplano inferior (fig. 108); 3) la rama de la hipérbola  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$   
 situada en el semiplano izquierdo (fig. 109); 4) la rama de la  
 hipérbola  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{4} = -1$  situada en el semiplano superior (fig. 110).  
 522.  $x+4\sqrt{5}y+10=0$  y  $x-10=0$ . 523.  $r_1=2\frac{1}{4}$ ,  $r_2=10\frac{1}{4}$ . 524. 8.  
 525. 12. 526. 10. 527. 27. 528.  $(10; \frac{9}{2})$  y  $(10; -\frac{9}{2})$ . 529.  
 $(-6; 4\sqrt{3})$  y  $(-6; -4\sqrt{3})$ . 530.  $2\frac{1}{12}$  y  $26\frac{1}{12}$ . 531. Véase la  
 fig. 111. 532. 1)  $\frac{x^2}{32} - \frac{y^2}{8} = 1$ ; 2)  $x^2 - y^2 = 16$ ; 3)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$  ó  $\frac{x^2}{51/9} -$   
 $-\frac{y^2}{305/16} = 1$ ; 4)  $\frac{x^2}{18} - \frac{y^2}{8} = 1$ ; 5)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ . 533.  $e=\sqrt{2}$ .  
 534.  $e=\sqrt{3}$ . 535.  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$ . 536.  $\frac{x^2}{60} - \frac{y^2}{40} = 1$ . 540. 1)  $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} -$

$-\frac{(y-y_0)^2}{b^2}=1$ ; 2)  $\frac{(x-x_0)^2}{a^2}-\frac{(y-y_0)^2}{b^2}=-1$ . 541. 1)  $C(2; -3)$ ,  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $e=5/3$ ; las ecuaciones de las directrices:  $5x-1=0$ ,  $5x-19=0$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $4x-3y-17=0$ ,  $4x+3y+1=0$ ; 2)  $C(-5; 1)$ ,  $a=8$ ,  $b=6$ ,  $e=1,25$ ; las ecuaciones de las directrices:  $x=-11,4$  y  $x=1,4$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $3x+4y+11=0$  y  $3x-4y+19=0$ ; 3)  $C(2; -1)$ ,  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $e=1,25$ ; las ecuaciones de las directrices:  $y=-4,2$ ,  $y=2,2$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $4x+3y-5=0$ ,  $4x-3y-11=0$ . 542. 1) La parte de la hipérbola

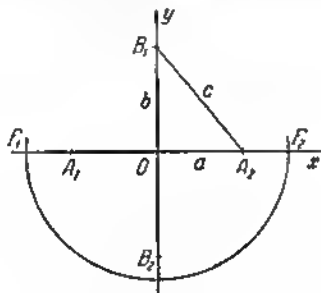


Fig. 111.

$\frac{(x-2)^2}{9}-\frac{(y+1)^2}{4}=1$  situada sobre la recta  $y+1=0$  (fig. 112); 2) la rama de la hipérbola  $\frac{(x-3)^2}{4}-\frac{(y-7)^2}{9}=-1$  situada bajo la recta  $y-7=0$  (fig. 113); 3) la rama de la hipérbola  $\frac{(x-9)^2}{16}-\frac{(y+2)^2}{4}=1$  situada a la izquierda de la recta  $x-9=0$  (fig. 114); 4) la parte de la hipérbola  $\frac{(x-5)^2}{9}-\frac{(y+2)^2}{16}=-1$  situada a la izquierda de la recta  $x-5=0$  (fig. 115). 543. 1)  $\frac{(x-3)^2}{144}-\frac{(y-2)^2}{25}=1$ ; 2)  $24xy+7y^2-144=0$ ; 3)  $2xy+2x-2y+7=0$ . 544.  $\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{9}=1$ . 545.  $\frac{x^2}{25}-\frac{y^2}{144}=-1$ . 546.  $x^2-4y^2-6x-24y-47=0$ . 547.  $7x^2-6xy-y^2+26x-18y-17=0$ . 548.  $91x^2-100xy+16y^2-136x+86y-47=0$ . 549.  $xy=-\frac{a^2}{2}$ , si los ejes antiguos giran un ángulo de  $-45^\circ$ ;  $xy=-\frac{a^2}{2}$ , si giran un ángulo de  $+45^\circ$ . 550. 1)  $C(0; 0)$ ,  $a=b=6$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $x=0$  e  $y=0$ ; 2)  $C(0; 0)$ ,  $a=b=3$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $x=0$  e  $y=0$ ; 3)  $C(0; 0)$ ,

$a=b=5$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $x=0$  a  $y=0$ . 551. (6; 2) y  $\left(\frac{14}{3}; -\frac{2}{3}\right)$ . 552.  $\left(\frac{25}{4}; 3\right)$ , la recta es tangente a la hipérbola. 553. La recta pasa por fuera de la hipérbola. 554. 1) Es tangente a la hipérbola; 2) se corta con la hipérbola en dos puntos; 3) pasa por fuera de la hipérbola. 555. 1) Se corta con la hipérbola, si  $|m| > 4,5$ ; 2) es tangente a la hipérbola, si  $m = \pm 4,5$ ; 3) pasa por fuera de la hipérbola, si  $|m| < 4,5$ . 556.  $k^2 a^2 - b^2 = m^2$ . 557.  $\frac{x_1 x}{a^2} - \frac{y_1 y}{b^2} = 1$ . 559.  $3x - 4y - 10 = 0$ ,  $3x - 4y + 10 = 0$ . 560.  $10x - 3y - 32 = 0$ ,  $10x - 3y + 32 = 0$ . 561.  $x + 2y - 4 = 0$ ;  $x + 2y + 4 = 0$ ;  $d = \frac{8\sqrt{5}}{5}$ . 562.  $M_1(-6; 3)$ ;  $d = \frac{11}{13}\sqrt{13}$ . 563.  $5x - 3y - 16 = 0$ ,  $13x + 5y + 48 = 0$ . 564.  $2x + 5y - 16 = 0$ . 565.  $d = \frac{17}{10}\sqrt{10}$ . 566.  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{45} = 1$ ,  $\frac{3x^2}{10} - \frac{4y^2}{45} = 1$ . 567.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$ . 568.  $x = -4$ ,  $x = 4$ ,  $y = -1$  o  $y = 1$ . 572.  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$ . 573.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ . 575.  $2x + 11y + 6 = 0$ . Nota. Aplicar la propiedad de la hipérbola enunciada en el problema 574. 577.  $x^2 - y^2 = 16$ . 578.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ . 579.  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{4} = 1$ . 580.  $q = \frac{2}{3}$ . 581.  $q = 2$ . 582.  $q_1 = 2$ ;  $q_2 = \frac{5}{7}$ . 583. 1)  $y^2 = 6x$ ; 2)  $y^2 = -x$ ; 3)  $x^2 = \frac{1}{2}y$ ; 4)  $x^2 = -6y$ . 584. 1)  $p = 3$ ; en el semiplano derecho, simétricamente al eje  $Ox$ ; 2)  $p = 2,5$ ; en el semiplano superior, simétricamente al eje  $Oy$ ; 3)  $p = 2$ ; en el semiplano izquierdo, simétricamente al eje  $Ox$ ; 4)  $p = \frac{1}{2}$ ; en el semiplano inferior, simétricamente al eje  $Oy$ . 585. 1)  $y^2 = 4x$ ; 2)  $y^2 = -9x$ ; 3)  $x^2 = y$ ; 4)  $x^2 = -2y$ . 586. 40 cm. 587.  $x^2 = -12y$ . 588. 1) La parte de la parábola  $y^2 = 4x$  situada en el primer ángulo coordenado (fig. 116); 2) la parte de la parábola  $y^2 = -x$  situada en el segundo ángulo coordenado (fig. 117); 3) la parte de la parábola  $y^2 = -18x$  situada en el tercer ángulo coordenado (fig. 118); 4) la parte de la parábola  $y^2 = 4x$  situada en el cuarto ángulo coordenado (fig. 119); 5) la parte de la parábola  $x^2 = 5y$  situada en el primer ángulo coordenado (fig. 120); 6) la parte de la parábola  $x^2 = -25y$  situada en el tercer ángulo coordenado (fig. 121); 7) la parte de la parábola  $x^2 = 3y$  situada en el segundo ángulo coordenado (fig. 122); 8) la parte de la parábola  $x^2 = -16y$  situada en el cuarto ángulo coordenado (fig. 123). 589.  $F(6; 0)$ ,  $x + 6 = 0$ . 590. 12. 591. 8. 592. (9; 12); (9; -12). 593.  $y^2 = -28x$ . 594. 1)  $(y - \beta)^2 = 2p(x - \alpha)$ ; 2)  $(y - \beta)^2 = -2p(x - \alpha)$ . 595. 1)  $(x - \alpha)^2 = 2p(y - \beta)$ ; 2)  $(x - \alpha)^2 = -2p(y - \beta)$ . 596. 1)  $A(2; 0)$ ,  $p = 2$ ,  $x - 1 = 0$ ; 2)  $A\left(\frac{2}{3}; 0\right)$ ,  $p = 3$ ,  $6x - 13 = 0$ ; 3)  $A\left(0; -\frac{1}{3}\right)$ ,  $p = 3$ ,

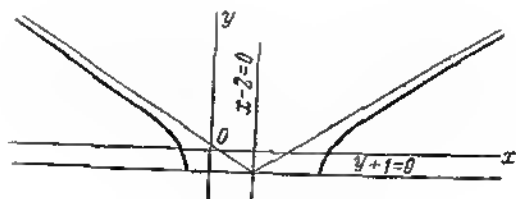


Fig. 112.

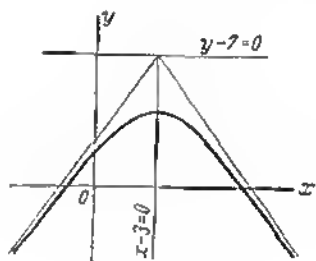


Fig. 113.

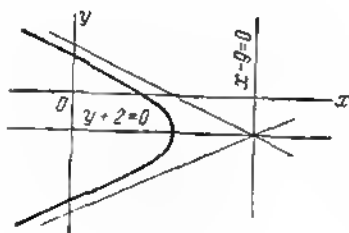


Fig. 114.

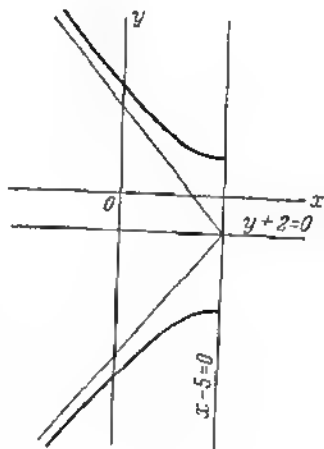


Fig. 115.

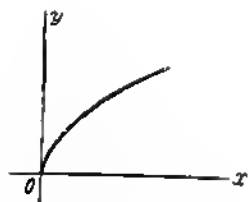


Fig. 116.

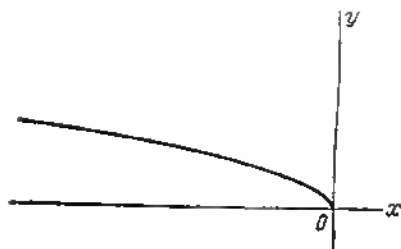


Fig. 117.

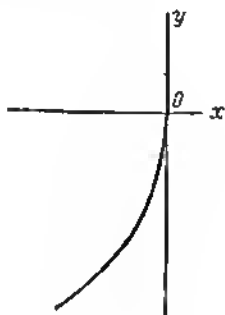


Fig. 118.

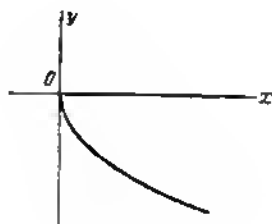


Fig. 119.

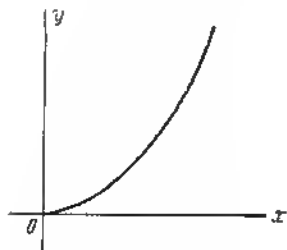


Fig. 120.



Fig. 121.

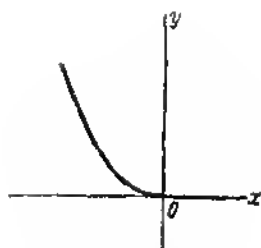


Fig. 122



Fig. 123.

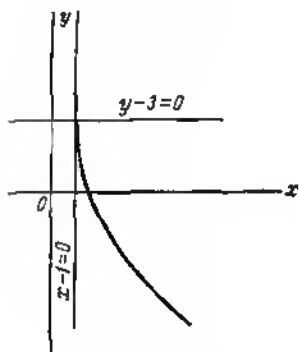


Fig. 124.

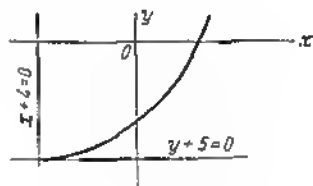


Fig. 125.

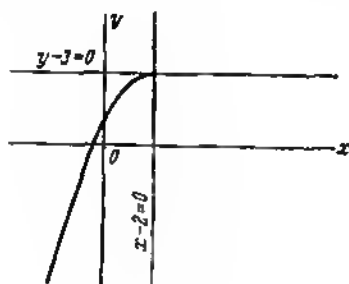


Fig. 126.

$6y + 11 = 0$ ; 4)  $A(0; 2)$ ,  $p = \frac{1}{2}$ ,  $4y - 9 = 0$ . 597. 1)  $A(-2; 1)$ ,  $p = 2$ ;  
 2)  $A(1; 3)$ ,  $p = \frac{1}{8}$ ; 3)  $A(6; -1)$ ,  $p = 3$ . 598. 1)  $A(-4; 3)$ ,  $p = \frac{1}{4}$ ;  
 2)  $A(1; 2)$ ,  $p = 2$ ; 3)  $A(0; 1)$ ,  $p = \frac{1}{2}$ . 599. 1) La parte de la parábola  $(y-3)^2 = 16(x-1)$  situada bajo la recta  $y-3=0$  (fig. 124); 2) la parte de la parábola  $(x+4)^2 = 9(y+5)$  situada a la derecha de la recta  $x+4=0$  (fig. 125); 3) la parte de la parábola  $(x-2)^2 = -2(y-3)$  situada a la izquierda de la recta  $x-2=0$  (fig. 126); 4) la parte de la parábola  $(y+5)^2 = -3(x+7)$  situada bajo la recta  $y+5=0$  (fig. 127).  
 600.  $x = \frac{1}{4}y^2 - y + 7$ . 601.  $y = \frac{1}{8}x^2 - x + 3$ . 602.  $x^2 + 2xy + y^2 - 8x + 2y + 9 = 0$ . 603.  $F(9; -8)$ . 604.  $4x^2 - 4xy + y^2 + 32x + 34y +$

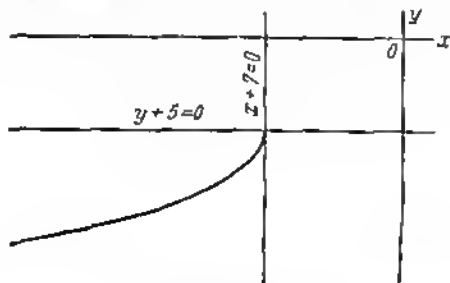


Fig. 127.

$+ 89 = 0$ . 605. (2; 1), (-6; 9). 606. (-4; 6), la recta es tangente a la parábola. 607. La recta y la parábola no se cortan. 608. 1) Es tangente a la parábola; 2) corta a la parábola en dos puntos; 3) pasa por fuera de la parábola. 609. 1)  $k < \frac{1}{2}$ ; 2)  $k = 1/2$ ; 3)  $k > 1/2$ . 610.  $p = 2bk$ . 612.  $y_1 y_2 = p(x + x_1)$ . 613.  $x + y + 2 = 0$ . 614.  $2x - y - 16 = 0$ . 615.  $d = 2\sqrt{13}$ . 616.  $M_1(9; -24)$ ;  $d = 10$ . 617.  $3x - y + 3 = 0$  y  $3x - 2y + 12 = 0$ . 619.  $5x - 18y + 25 = 0$ . 620.  $d = 13\frac{5}{13}$ . 621. (6; 12) y (6; -12). 622. (10;  $\sqrt{30}$ ), (10;  $-\sqrt{30}$ ), (2;  $\sqrt{6}$ ), (2;  $-\sqrt{6}$ ). 623. (2; 1), (-1; 4),  $(\frac{3+\sqrt{13}}{2}; \frac{7+\sqrt{13}}{2})$  y  $(\frac{3-\sqrt{13}}{2}; \frac{7-\sqrt{13}}{2})$ . 625.  $y - 18 = 0$ . Nota. Aplicar la propiedad de la parábola enunciada en el problema 624. 628. 1)  $\rho = \frac{16}{5-3\cos\theta}$ ; 2)  $\rho = \frac{16}{5+3\cos\theta}$ . 629. 1)  $\rho = \frac{9}{4-5\cos\theta}$ ; 2)  $\rho = -\frac{9}{4-5\cos\theta}$ . 630. 1)  $\rho = \frac{144}{5+13\cos\theta}$ ; 2)  $\rho = -\frac{144}{5+13\cos\theta}$ .

631.  $\rho = \frac{3}{1 - \cos \theta}$ . 632. 1) Una elipse; 2) una parábola; 3) una rama de una hipérbola; 4) una elipse; 5) una rama de una hipérbola; 6) una parábola. 633. 13, 12. 634. 8, 6. 635.  $\rho = -\frac{21}{2 \cos \theta}$ ,  $\rho = -\frac{29}{2 \cos \theta}$ . 636. Las ecuaciones de las directrices;  $\rho = -\frac{34}{5 \cos \theta}$ ,  $\rho = -\frac{16}{5 \cos \theta}$ ; las ecuaciones de las asíntotas:  $\rho = \frac{20}{3 \sin \theta - 4 \cos \theta}$ ,  $\rho = -\frac{20}{3 \sin \theta + 4 \cos \theta}$ . 637.  $(6; \frac{\pi}{4})$ ,  $(6; -\frac{\pi}{4})$ . 638.  $(3; \frac{2}{3}\pi)$ ,  $(3; -\frac{2}{3}\pi)$ . 639. 1)  $(\frac{\rho}{2}; \pi)$ ; 2)  $(\rho; \frac{\pi}{2})$ ,  $(\rho; -\frac{\pi}{2})$ . 640.  $\rho^2 = \frac{b^2}{1 - e^2 \cos^2 \theta}$ . 641.  $\rho^2 = \frac{b^2}{e^2 \cos^2 \theta - 1}$ . 642.  $\rho = \frac{2p \cos \theta}{\sin^2 \theta}$ . 643.  $8x + 25y = 0$ . 644.  $9x - 32y - 73 = 0$ . 645.  $x - y = 0$ ,  $x + 4y = 0$ . 646.  $x + 2y = 0$ ,  $8x - 9y = 0$ . 647.  $x + 2y = 0$ ,  $2x - 3y = 0$ . 654.  $2x - 5y = 0$ . 655.  $7x + y - 20 = 0$ . 656.  $x - 8y = 0$ ,  $2x - y = 0$ . 657.  $x - 2y = 0$ ,  $3x - y = 0$ ;  $x + 2y = 0$ ,  $3x + y = 0$ . 661.  $y + 2 = 0$ . 662.  $2x - y + 1 = 0$ . 665. Las líneas 1), 2), 5) y 8) tienen un centro único; 3), 7) no tienen centro; 4), 6) tienen infinitud de centros. 666. 1) (3; -2); 2) (0; -5); 3) (0; 0); 4) (-1; 3). 667. 1)  $x - 3y - 6 = 0$ ; 2)  $2x + y - 2 = 0$ ; 3)  $5x - y + 4 = 0$ . 668. 1)  $9x^2 - 18xy + 6y^2 + 2 = 0$ ; 2)  $6x^2 + 4xy + y^2 - 7 = 0$ ; 3)  $4x^2 + 6xy + y^2 - 5 = 0$ ; 4)  $4x^2 + 2xy + 6y^2 + 1 = 0$ . 669. a)  $m \neq 4$ ,  $n$  es arbitrario; b)  $m = 4$ ,  $n \neq 6$ ; c)  $m = 4$ ,  $n = 6$ . 670. a)  $k = 2$ ; b)  $k_1 = -1$ ,  $k_2 = 5$ ; c) para todos los valores de  $k \neq 2$  que satisfacen a las desigualdades  $-4 < k < 5$ ; d) para  $k < -1$  y para  $k > 5$ . 671.  $x^2 - 8y^2 - 4 = 0$ . 672.  $x^2 + xy + y^2 + 3y = 0$ . 673. 1) Ecuación elíptica; determina una elipse  $\frac{x'^2}{9} + \frac{y'^2}{4} = 1$ ;  $O'$  (5; -2) es el nuevo origen; 2) ecuación hipérbola; determina una hipérbola  $\frac{x'^2}{16} - \frac{y'^2}{9} = 1$ ;  $O'$  (3; -2) es el nuevo origen; 3) ecuación elíptica  $\frac{x'^2}{4} + \frac{y'^2}{9} = -1$ ; no determina ninguna figura geométrica (es la ecuación de una elipse imaginaria); 4) ecuación hipérbola; determina una hipérbola degenerada, un par de rectas concurrentes  $4x'^2 - y'^2 = 0$ ; el nuevo origen es  $O'$  (-1; -1); 5) ecuación elíptica; determina una elipse degenerada (un punto)  $2x'^2 + 3y'^2 = 0$ . 674 \*). 1) Ecuación hipérbola; determina una hipérbola  $\frac{x'^2}{9} - \frac{y'^2}{4} = 1$ ;  $\lg \alpha = -2$ ,  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\sin \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}}$ ; 2) ecuación elíptica; determina una elipse  $\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{4} = 1$ ;  $\alpha = 45^\circ$ ; 3) ecuación elíptica; determina una

\*) En los problemas 674 1) - 5)  $\alpha$  es el ángulo medido desde la dirección positiva del eje antiguo de abscisas hasta el nuevo.



elipse degenerada, un punto  $x'^2 + 4y'^2 = 0$ ;  $\operatorname{tg} \alpha = 2$ ,  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ; 4) ecuación hiperbólica; determina una hipérbola degenerada, un par de rectas concurrentes  $x'^2 - y'^2 = 0$ ;  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{3}$ ,  $\cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$ ,  $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}$ ; 5) ecuación elíptica; no deter-

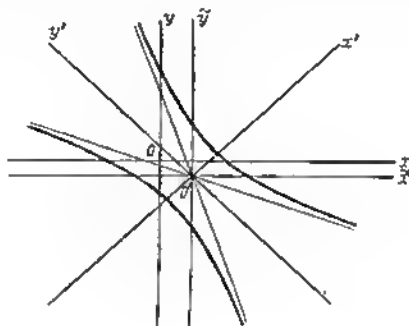


Fig. 128.

mina ninguna figura geométrica (es la ecuación de una «elipse imaginaria»); su ecuación en coordenadas nuevas es de la forma  $\frac{x'^2}{4} + y'^2 = -1$ ;  $\alpha = 45^\circ$ . 675. 1) hiperbólica; 2) elíptica; 3) parabólica; 4) elíptica; 5) parabólica; 6) hiperbólica. 676. 1) Ecuación hiperbólica; determina una hipérbola, cuya ecuación se reduce a la forma  $x'^2 - \frac{y'^2}{4} = 1$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas  $x = \tilde{x} + 2$ ,  $y = \tilde{y} - 1$  y  $\tilde{x} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}}$ ,  $\tilde{y} = \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}$  (fig. 128); 2) ecuación elíptica; determina una elipse, cuya ecuación se reduce a la forma  $\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{9} = 1$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas  $x = \tilde{x} - 1$ ,  $y = \tilde{y} + 1$  y  $\tilde{x} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}}$ ,  $\tilde{y} = \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}$  (fig. 129); 3) ecuación hiperbólica; determina una hipérbola, cuya ecuación se reduce a la forma  $\frac{x'^2}{9} - \frac{y'^2}{36} = 1$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas  $x =$

$$= \bar{x} + 3, y = \tilde{y} - 4 \text{ y } \tilde{x} = \frac{x' - 2y'}{\sqrt{5}}, \tilde{y} = \frac{2x' + y'}{\sqrt{5}} \quad (\text{fig. 130});$$

4) ecuación hipérbolica; determina una hipérbola degenerada: un par de rectas concurrentes, cuyas ecuaciones se reducen a la forma  $x'^2 - 4y'^2 = 0$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas  $x = \tilde{x} - 2, y = \tilde{y}$  y  $\tilde{x} = \frac{x' + 3y'}{\sqrt{10}}, \tilde{y} = \frac{-3x' + y'}{\sqrt{10}}$  (fig. 131);

5) ecuación elíptica; no determina ninguna figura geométrica: «elipse imaginaria»; su ecuación se reduce a la forma  $x'^2 + 2y'^2 = -1$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas

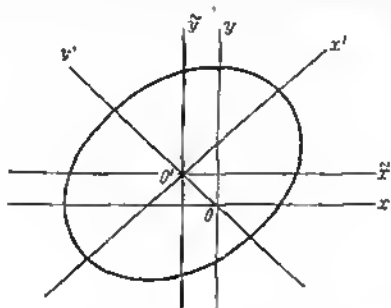


Fig. 129.

$$x = \tilde{x} - 1, y = \tilde{y} \text{ y } \tilde{x} = \frac{x' + 3y'}{\sqrt{10}}, \tilde{y} = \frac{-3x' + y'}{\sqrt{10}}; 6) \text{ ecuación elíp-}$$

tica; determina una elipse degenerada; un punto; su ecuación se reduce a la forma  $2x'^2 + 3y'^2 = 0$  después de dos transformaciones

sucesivas de coordenadas:  $x = \tilde{x}, y = \tilde{y} - 2$  y  $\tilde{x} = \frac{x' - y'}{\sqrt{2}}, \tilde{y} =$

$$= \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}, 677. 1) \frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{5} = 1, \text{ elipse; } 2) 9x^2 - 16y^2 = 5,$$

hipérbola; 3)  $x^2 - 4y^2 = 0$ , hipérbola degenerada; un par de rectas concurrentes, cuyas ecuaciones son  $x - 2y = 0$ ,

$x + 2y = 0$ ; 4)  $2x^2 + 3y^2 = -1$ : «elipse imaginaria»; la ecuación no determina ninguna figura geométrica; 5)  $x^2 + 2y^2 =$

$= 0$ : elipse degenerada; la ecuación determina un punto: el origen de coordenadas; 6)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ , elipse; 7)  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ , hipérbola;

$$8) \frac{x^2}{9} + y^2 = 1, \text{ elipse. 678. 1) 3 y 1; 2) 3 y 2; 3) 1 y } \frac{1}{2}; 4) 3 \text{ y } 2.$$

$$679. a) x = 2, y = 3; b) x = 3, y = -3; c) x = 1, y = -1; d) x = -2;$$

$$y = 1. 680. 1) 2 \text{ y } 1; 2) 5 \text{ y } 1; 3) 4 \text{ y } 2; 4) 1 \text{ y } \frac{1}{2}. 681. a) x + y -$$

$$-1 = 0, 3x + y + 1 = 0; b) x - 4y - 2 = 0, x - 2y + 2 = 0; c) x - y = 0,$$

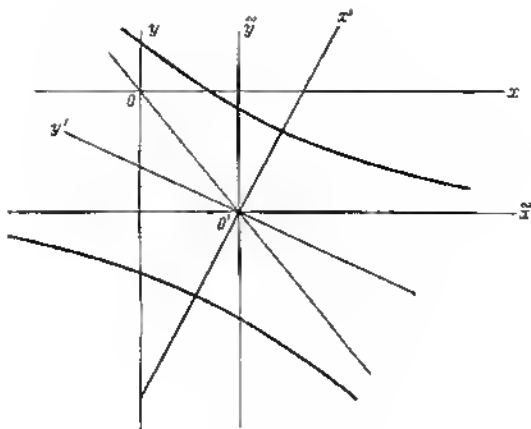


Fig. 130.

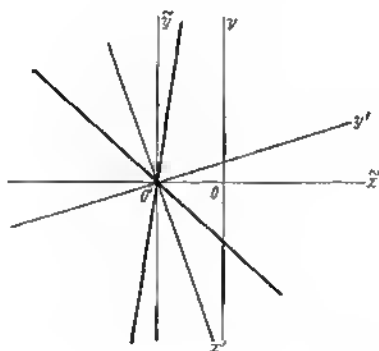


Fig. 131.

$x-3y=0$ ; d)  $x+y-3=0$ ,  $x+3y-3=0$ . 682. 1) Elipse; 2) hipérbola; 3) un par de rectas concurrentes (hipérbola degenerada); 4) la ecuación no determina ninguna figura geométrica («elipse imaginaria»); 5) un punto (elipse degenerada). 689. 1) ecuación parabólica; determina una parábola, cuya ecuación se reduce a la forma  $y'^2=2x''$  después de dos transformaciones sucesivas de

coordenadas:  $x = \frac{-4x' + 3y'}{5}$ ,  $y = \frac{-3x' - 4y'}{5}$  y  $x' = x'' - 3$ ,  $y' = y'' + 2$  (fig. 132); 2) ecuación parabólica; determina una parábola degenerada; un par de rectas paralelas, cuyas ecuaciones se reducen

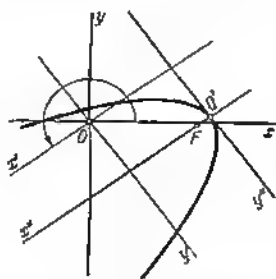


Fig. 132.

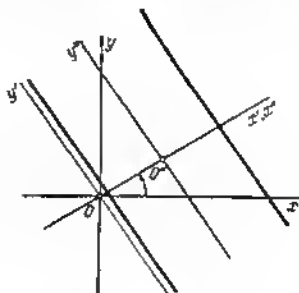


Fig. 133.

a la forma  $x'^2 = 1$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas:  $x = \frac{3x' - 2y'}{\sqrt{13}}$ ,  $y = \frac{2x' - 3y'}{\sqrt{13}}$  y  $x' = x'' + \frac{4}{\sqrt{13}}$ ,  $y' = y''$  (fig. 133); 3) ecuación parabólica; no determina ninguna figura geométrica; se reduce a la forma  $y'^2 + 1 = 0$  después de dos transformaciones sucesivas de coordenadas:  $x = \frac{3x' - 4y'}{5}$ ,  $y = \frac{4x' + 3y'}{5}$

y  $x' = x''$ ,  $y' = y'' - 6$ . 690. 1)  $y^2 = 6x$ , parábola; 2)  $y^2 = 25$ , parábola degenerada; un par de rectas paralelas cuyas ecuaciones son  $y - 5 = 0$ ,  $y + 5 = 0$ ; 3)  $y^2 = 0$ , parábola degenerada; un par de rectas coincidentes que se confunden con el eje de abscisas. 693. 1)  $(x + 2y)^2 + 4x + y - 15 = 0$ ; 2)  $(3x - y)^2 - x + 2y - 14 = 0$ ; 3)  $(5x - 2y)^2 + 3x - y + 11 = 0$ ; 4)  $(4x + 2y)^2 - 5x + 7y = 0$ ; 5)  $(3x - 7y)^2 + 3x - 2y - 24 = 0$ .

697. 1) 3; 2) 3; 3)  $\sqrt{2}$ ; 4)  $\frac{1}{2}\sqrt{10}$ . 699. a)  $2x + y - 5 = 0$ ,  $2x + y - 1 = 0$ ; b)  $2x - 3y - 1 = 0$ ,  $2x - 3y + 11 = 0$ ; c)  $5x - y - 3 = 0$ ,  $5x - y + 5 = 0$ ; 700. a)  $x - 3y + 2 = 0$ ; b)  $3x + 5y + 7 = 0$ ; c)  $4x - 2y - 9 = 0$ . 701.  $(x^2 + y^2)^2 - 2c^2(x^2 - y^2) = a^4 - c^4$ . 702.  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ ;  $\rho^2 = 2a^2 \cos 2\theta$ . 703.  $\rho^2 = 5 \sin 2\theta$ ;  $(x^2 + y^2)^2 = 2Sxy$ . 705.  $\rho = \frac{v}{\omega} \theta$  y  $\rho = -\frac{v}{\omega} \theta$ . 706.  $(2r - x)y^2 = x^3$ . 707.  $x(a^2 + y^2) = a^3$ .

708.  $\rho = \frac{a}{\cos \theta} \pm b$ ;  $x^2y^2 + (x + a)^2(x^2 - b^2) = 0$ . 709.  $\rho = \frac{a}{\cos \theta} \pm a \lg \theta$ ;  $x^2[(x + a)^2 + y^2] = a^2y^2$ . 710.  $\rho = 2a \cos \theta \pm b$ ;  $(x^2 + y^2 - 2ax)^2 = b^2(x^2 + y^2)$ . 711.  $\rho = a |\sin 2\theta|$ ;  $(x^2 + y^2)^2 = 4a^2x^2y^2$ . 712.  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$ ;  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ . 713.  $\rho = a \cos^3 \theta$ ,  $(x^2 + y^2)^2 = ax^3$ . 714.  $x = a(\cos t - t \sin t)$ ,  $y = a(\sin t - t \cos t)$ . 715.  $x = a(t - \sin t)$ ;

$$y = a(1 - \cos t); x + \sqrt{y(2a - y)} = a \arccos \frac{a - y}{a}. \quad 716. x = a(2 \cos t - \cos 2t), y = a(2 \sin t - \sin 2t); \rho = 2a(1 - \cos \theta). \quad 717. x = (a + b) \times \cos t - a \cos \frac{a+b}{a} t, y = (a + b) \sin t - a \sin \frac{a+b}{a} t. \quad 718. x = (b - a) \times \cos t + a \cos \frac{b-a}{a} t, y = (b - a) \sin t - a \sin \frac{b-a}{a} t.$$

## Segunda parte

720. 1) (4; 3; 0), (-3; 2; 0), el punto  $C$  está situado en el plano  $Oxy$  y, por lo tanto, su proyección sobre este plano coincide con él; 2) (4; 0; 5), (-3; 0; 1), (2; 0; 0), el punto  $D$  está situado en el plano  $Oxz$  y, por lo tanto, su proyección sobre este plano coincide con él; 3) (0; 3; 5), (0; 2; 1), (0; -3; 0), el punto  $D$  está situado en el plano  $Oyz$  y, por lo tanto, su proyección sobre este plano coincide con él; 4) (4; 0; 0), (-3; 0; 0), (2; 0; 0), (0; 0; 0); 5) (0; 3; 0), (0; 2; 0), (0; -3; 0), (0; 0; 0); 6) (0; 0; 5), (0; 0; 1), (0; 0; 0), el punto  $D$  está situado en el eje de cotas  $y$ , por lo tanto, su proyección sobre este eje coincide con él. 721. 1) (2; 3; -1), (5; -3; -2), (-3; 2; 1), (a; b; -c); 2) (2; -3; 1), (5; 3; 2), (-3; -2; -1), (a; -b; c); 3) (-2; 3; 1), (-5; -3; 2), (3; 2; -1), (-a; b; c); 4) (2; -3; -1), (5; 3; -2), (-3; -2; 1), (a; -b; -c); 5) (-2; 3; -1), (-5; -3; -2), (3; 2; 1), (-a; b; -c); 6) (-2; -3; 1), (-5; 3; 2), (3; -2; -1), (-a; -b; c); 7) (-2; -3; -1), (-5; 3; -2), (3; -2; 1), (-a; -b; -c). 722. (a; a; -a), (a; -a; a), (-a; a; a), (-a; -a; -a). 723. 1) En el primero, tercero, quinto y séptimo; 2) en el segundo, cuarto, sexto y octavo; 3) en el primero, tercero, sexto y séptimo; 4) en el segundo, cuarto, quinto y octavo; 5) en el tercero, cuarto, sexto y séptimo. 724. 1) En el primero, tercero, quinto y séptimo; 2) en el segundo, tercero, quinto y octavo; 3) en el primero, segundo, séptimo y octavo; 4) en el primero, tercero, sexto y octavo; 5) en el segundo, cuarto, quinto y séptimo. 725. 1) (-3; 3; 3); 2) (3; 3; -3); 3) (-3; 3; -3); 4) (-3; -3; -3); 5) (3; -3; -3). 726. 1) 7; 2) 13; 3) 5. 727.  $OA = 6$ ;  $OB = 14$ ;  $OC = 13$ ;  $OD = 25$ . 730.  $\angle M_1 M_3 M_2$  es obtuso. 732. (5; 0; 0) y (-11; 0; 0). 733. (0; 2; 0). 734.  $C(3; -3; -3)$ ,  $R = 3$ . 735. (2; -1; -1); (-1; -2; 2), (0; 1; -2). 736. 7. 737.  $x = 4$ ,  $y = -1$ ,  $z = 3$ . 738.  $C(6; 1; 19)$  y  $D(9; -5; 12)$ . 739.  $D(9; -5; 6)$ . 740. El cuarto vértice del paralelogramo puede coincidir con uno de los puntos:  $D_1(-3; 4; -4)$ ,  $D_2(1; -2; 8)$ ,  $D_3(5; 0; -4)$ . 741.  $C(1; 5; 2)$ ,  $D(3; 2; 1)$ ,  $E(5; -1; 0)$ ,  $F(7; -4; -1)$ . 742.  $A(-1; 2; 4)$ ,  $B(8; -4; -2)$ . 743.  $\frac{2}{3} \sqrt{74}$ . 744.  $\frac{3}{2} \sqrt{14}$ . 745.  $x = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4}$ ,  $y = \frac{y_1 + y_2 + y_3 + y_4}{4}$ ,  $z = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + z_4}{4}$ . 746.  $x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3 + m_4 x_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$ ,  $y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3 + m_4 y_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$ ,  $z = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2 + m_3 z_3 + m_4 z_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$ . 747. (2; -3; 0), (1; 0; 2), (0; 3; 4). 748.  $|a| = 7$ . 749.  $z = \pm 3$ . 750.  $AB = \{-4; 2; -1\}$ ,  $BA = \{4; -3; 1\}$ . 751.  $N(4; 1; 1)$ .

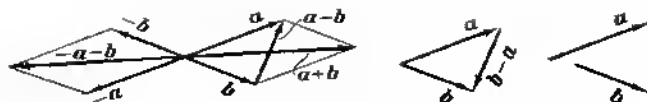


Fig. 134.

752.  $(-1; 2; 3)$ . 753.  $X = \sqrt{2}$ ,  $Y = 1$ ,  $Z = -1$ . 754.  $\cos \alpha = \frac{12}{25}$ ,  $\cos \beta = -\frac{3}{5}$ ,  $\cos \gamma = -\frac{16}{25}$ . 755.  $\cos \alpha = \frac{3}{13}$ ,  $\cos \beta = \frac{4}{13}$ ,  $\cos \gamma = \frac{12}{13}$ . 756. 1) Puede; 2) no puede; 3) puede. 757. 1) No puede; 2) puede;

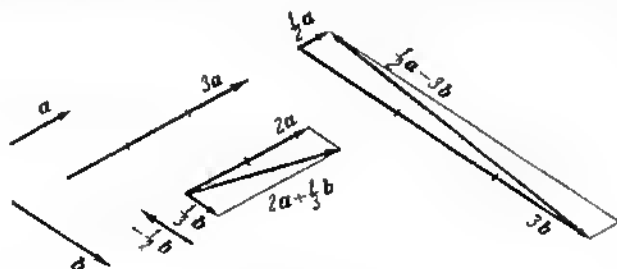


Fig. 135.

3) no puede. 758.  $60^\circ$  ó  $120^\circ$ . 759.  $a = \{1; -1; \sqrt{2}\}$  o  $a = \{1; -1; -\sqrt{2}\}$ . 760.  $M_1(\sqrt{3}; \sqrt{3}; \sqrt{3})$ ,  $M_2(-\sqrt{3}; -\sqrt{3}; -\sqrt{3})$ . 761. Véase la fig. 134. 762.  $|a-b| = 22$ . 763.  $|a+b| \approx 20$ . 764.  $|a+b| = |a-b| = 13$ . 765.  $|a+b| = \sqrt{129} \approx 11.4$ ,  $|a-b| = 7$ . 766.  $|a+b| = \sqrt{19} \approx 4.4$ ,  $|a-b| = 7$ . 767. 1) Los vectores  $a$  y  $b$  tienen que ser perpendiculares entre sí; 2) el ángulo formado por los vectores  $a$  y  $b$  tiene que ser agudo; 3) el ángulo formado por los vectores  $a$  y  $b$  tiene que ser obtuso. 768.  $|a| = |b|$ . 769. Véase la fig. 135. 774.  $|R| = 15$ . 775. 1)  $\{1; -1; 6\}$ ; 2)  $\{5; -3; 6\}$ ; 3)  $\{6; -4; 12\}$ ; 4)  $\{1; -\frac{1}{2}; 0\}$ ; 5)  $\{0; -1; 12\}$ ; 6)  $\{3; -\frac{5}{3}; 2\}$ . 776. El vector  $b$  es el triple de largo que el vector  $a$ ; sus direcciones son opuestas. 777.  $\alpha = 4$ ,  $\beta = -1$ . 779. El vector  $\overline{AB}$  es el doble de largo que el vector  $\overline{CD}$ ; tienen una misma dirección. 780.  $\alpha^0 = \{\frac{6}{7}; -\frac{2}{7}; -\frac{3}{7}\}$ . 781.  $\alpha^0 = \{\frac{3}{13}; \frac{4}{13}; -\frac{12}{13}\}$ . 782.  $|a+b| = 6$ ,  $|a-b| = 14$ . 783.  $d = -48i + 45j - 36k$ . 784.  $c = \{-3; 15; 12\}$ . 785.  $\overline{AM} = \{3; 4; -3\}$ ,  $\overline{BN} = \{0; -5; 3\}$ ,  $\overline{CP} = \{-3; 1; 0\}$ .

787.  $a=2p+5q$ . 788.  $a=2b+c$ ,  $b=\frac{1}{2}a-\frac{1}{2}c$ ,  $c=a-2b$ .  
 789.  $p=2a-3b$ . 790.  $\overline{AM}=\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}c$ ,  $\overline{BN}=\frac{1}{2}c-b$ ,  $\overline{CP}=\frac{1}{2}b-c$ ,  
 en donde  $M$ ,  $N$  y  $P$  son los puntos medios de los lados del triángulo  
 $ABC$ . 791.  $\overline{AD}=11\overline{AB}-7\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}=10\overline{AB}-7\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}=11\overline{AB}-8\overline{AC}$ ,  
 $\overline{AD}+\overline{BD}+\overline{CD}=32\overline{AB}-22\overline{AC}$ . 793.  $c=2p-3q+r$ . 794.  $d=$   
 $=2a-3b+c$ ,  $c=-2a+3b+d$ ,  $b=\frac{2}{3}a+\frac{1}{3}c-\frac{1}{3}d$ ,  $a=$   
 $=\frac{3}{2}b-\frac{1}{2}c+\frac{1}{2}d$ . 795. 1)  $-6$ ; 2)  $9$ ; 3)  $16$ ; 4)  $13$ ; 5)  $-6i$ ; 6)  $37$ ;  
 7)  $73$ . 796. 1)  $-62$ ; 2)  $162$ ; 3)  $373$ . 797. La suma de los cuadrados de  
 las diagonales del paralelogramo es igual a la suma de los cuadrados  
 de sus lados. 798.  $-ab=ab$ , si los vectores  $a$  y  $b$  son colineales  
 y tienen direcciones opuestas;  $ab=ab$ , si los vectores  $a$  y  $b$  son  
 colineales y tienen direcciones iguales. 799. Si el vector  $b$  es per-  
 pendicular a los vectores  $a$  y  $c$ , y también, si los vectores  $a$  y  $c$   
 son colineales. 800.  $ab+bc+ca=-\frac{3}{2}$ . 801.  $ab+bc+ca=-13$ .  
 802.  $|p|=10$ . 803.  $\alpha=\pm\frac{3}{5}$ . 804.  $|a|=|b|$ . 807.  $\overline{UD}=\frac{be}{c^2}c-b$ .  
 808.  $\alpha=\arccos\frac{2}{\sqrt{7}}$ . 809.  $\varphi=\arccos\left(-\frac{4}{5}\right)$ . 810. El plano es  
 perpendicular al eje del vector  $a$  e intersepta en él un segmento,  
 cuya magnitud, medida desde el punto  $A$ , es igual a  $\frac{\alpha}{|a|}$ . 811. La  
 recta de intersección de los planos que son perpendiculares a los  
 ejes de los vectores  $a$  y  $b$  y que interceptan en estos ejes segmentos,  
 cuyas magnitudes, medidas desde el punto  $A$ , son iguales a  
 $\frac{\alpha}{|a|}$  y  $\frac{\beta}{|b|}$ . 812. 1)  $22$ ; 2)  $6$ ; 3)  $7$ ; 4)  $-200$ ; 5)  $129$ ; 6)  $4i$ . 813.  $17$ .  
 814. 1)  $-524$ ; 2)  $13$ ; 3)  $3$ ; 4)  $(\overline{AB}, \overline{AC}) \cdot \overline{BC} = \{-70; 70; -350\}$   
 y  $\overline{AB}(\overline{AC}, \overline{BC}) = \{-78; 104; -312\}$ . 815. 31. 816. 13. 818.  $\alpha=-6$ .  
 819.  $\cos\varphi=\frac{5}{21}$ . 820.  $45^\circ$ . 821.  $\arccos\left(-\frac{4}{9}\right)$ . 823.  $x=\{-24; 32; 30\}$ .  
 824.  $x=\left\{1; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right\}$ . 825.  $x=-4i-6j+12k$ . 826.  $x=\{-3; 3; 3\}$ .  
 827.  $x=\{2; -3; 0\}$ . 828.  $x=2i+3j-2k$ . 829.  $\sqrt{3}$ . 830.  $-3$ .  
 831.  $-5$ . 832.  $6$ . 833.  $-4$ . 834.  $5$ . 835.  $-11$ . 836.  $X=-\frac{14}{3}$ ,  
 $Y=-\frac{14}{3}$ ,  $Z=-\frac{7}{3}$ . 837.  $3$ . 838.  $-6\frac{5}{7}$ . 839.  $|[ab]|=15$ .  
 840.  $|[ab]|=10$ . 841.  $ab=\pm 30$ . 842. 1)  $24$ ; 2)  $60$ . 843. 1)  $3$ ; 2)  $27$ ;  
 3)  $300$ . 844. Los vectores  $a$  y  $b$  tienen que ser colineales. 846. Si los  
 vectores  $a$  y  $b$  son perpendiculares. 850. 1)  $\{5; 1; 7\}$ ; 2)  $\{10; 2; 14\}$ ;  
 3)  $\{20; 4; 28\}$ . 851. 1)  $\{6; -4; -6\}$ ; 2)  $\{-12; 8; 12\}$ . 852.  $\{2; 11; 7\}$ .

853.  $\{-4; 3; 4\}$ . 854.  $15; \cos \alpha = \frac{2}{3}, \cos \beta = -\frac{2}{15}, \cos \gamma = \frac{11}{15}$ .  
855.  $28; \cos \alpha = -\frac{3}{7}, \cos \beta = -\frac{6}{7}, \cos \gamma = \frac{2}{7}$ . 856.  $\sqrt{66};$   
 $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{66}}, \cos \beta = -\frac{4}{\sqrt{66}}, \cos \gamma = -\frac{7}{\sqrt{66}}$ . 857. 14 unid. quad.  
858. 5. 859.  $\sin \varphi = \frac{5\sqrt{17}}{21}$ . 860.  $\{-6; -24; 8\}$ . 861.  $m = \{45; 24; 0\}$ .  
862.  $x = \{7; 5; 1\}$ . 864.  $\{[ab|c] = \{-7; 14; -7\}; [a|bc] =$   
 $= \{10; 13; 19\}$ . 865. 1) De mano derecha; 2) de mano izquierda; 3)  
de mano izquierda; 4) de mano derecha; 5) los vectores son coplanar-  
es; 6) de mano izquierda. 866.  $abc = 24$ . 867.  $abc = \pm 27$ ; el signo  
más, si la terna de vectores  $a, b, c$  es de mano derecha, y el signo me-  
nos, si esta terna es de mano izquierda. 868. Si los vectores  $a, b, c$   
son perpendiculares entre sí. 873.  $abc = -7$ . 874. 1) Son coplanar-  
es; 2) no son coplanares; 3) son coplanares. 876. 3 unid. cúb. 877.  
11. 878.  $D_1(0; 8; 0); D_2(0; -7; 0)$ . 881.  $X = -6, Y = -8, Z =$   
 $= -6$ . 882. Los vectores  $a$  y  $b$  tienen que ser colineales a  $c$  el vector  $b$   
tiene que ser perpendicular a los vectores  $a$  y  $c$ . 885. Los puntos  $M_1,$   
 $M_2, M_4$  están situados en la superficie, los puntos  $M_3, M_5, M_6$  no lo  
están. La ecuación determina una esfera de radio 7 con el centro en  
el origen de coordenadas. 886. 1)  $(1; 2; 2)$  y  $(1; 2; -2)$ ; 2) no hay tal pun-  
to en la superficie dada; 3)  $(2; 1; 2)$  y  $(2; -1; 2)$ ; 4) no hay tal punto en  
la superficie dada. 887. 1) El plano  $Oyz$ ; 2) el plano  $Oxz$ ; 3) el plano  
 $Oxy$ ; 4) un plano paralelo al plano  $Oyz$  y situado en el semiespacio  
próximo a una distancia de dos unidades; 5) un plano paralelo al  
plano  $Oxz$  y situado en el semiespacio izquierdo a una distancia de  
dos unidades; 6) un plano paralelo al plano  $Oxy$  y situado en el se-  
miespacio inferior a una distancia de cinco unidades; 7) una esfera  
de radio 5 con el centro en el origen de coordenadas; 8) una esfera de  
radio 7 con el centro en el punto  $(2; -3; 5)$ ; 9) la ecuación determi-  
na un punto único: el origen de coordenadas; 10) la ecuación no re-  
presenta en el espacio ninguna figura geométrica; 11) un plano, que  
divide por la mitad el ángulo diedro comprendido entre los planos  
 $Oxz$  y  $Oyz$  y que pasa por el  $1^\circ, 3^\circ, 5^\circ$  y  $7^\circ$  octantes; 12) un plano  
que divide por la mitad el ángulo diedro comprendido entre los pla-  
nos  $Oxy$  y  $Oyz$  y pasa por el  $2^\circ, 3^\circ, 5^\circ$  y  $8^\circ$  octantes; 13) un plano que  
divide por la mitad el ángulo diedro comprendido entre los planos  
 $Oxy$  y  $Oxz$  y que pasa por el  $1^\circ, 2^\circ, 7^\circ$  y  $8^\circ$  octantes; 14) los planos  $Oxz$   
y  $Oyz$ ; 15) los planos  $Oxy$  y  $Oyz$ ; 16) los planos  $Oxy$  y  $Oxz$ ; 17) los  
tres planos coordenados; 18) el plano  $Oyz$  y un plano paralelo al  
plano  $Oyz$ , situado en el semiespacio próximo a una distancia de  
cuatro unidades; 19) el plano  $Oxz$  y un plano que divide por la mitad  
el ángulo diedro comprendido entre los planos  $Oxz$  y  $Oyz$  y que pasa  
por el  $1^\circ, 3^\circ, 5^\circ$  y  $7^\circ$  octantes; 20) el plano  $Oxy$  y un plano que divide  
por la mitad el ángulo diedro comprendido entre los planos  $Oxy$  y  
 $Oxz$  y que pasa por el  $3^\circ, 4^\circ, 5^\circ$  y  $6^\circ$  octantes. 889.  $x^2 + y^2 + z^2 =$   
 $= r^2$ . 890.  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + (z - \gamma)^2 = r^2$ . 891.  $y - 3 =$   
 $= 0$ . 892.  $2x - 7 = 0$ . 893.  $2x + 3 = 0$ . 894.  $20y + 53 = 0$ . 895.  
 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ . 896.  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ . 897.  $x + 2z = 0$ . 898.  
 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{25} = 1$ . 899.  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = -1$ . 900. Los puntos  $M_1,$



$M_3$  están situadas en la línea dada; los puntos  $M_2, M_4$  no lo están. 902. 1) (3; 2; 6) y (3; -2; 6); 2) (3; 2; 6) y (-3; 2; 6); 3) no hay tal punto en la línea dada. 903. 1) El eje de cotas; 2) el eje de ordenadas; 3) el eje de abscisas; 4) una recta que pasa por el punto (2; 0; 0) y es paralela al eje  $Oz$ ; 5) una recta que pasa por el punto (-2; 3; 0) y es paralela al eje  $Ox$ ; 6) una recta que pasa por el punto (5; 0; -2) y es paralela al eje  $Oy$ ; 7) una recta que pasa por el punto (0; -2; 5) y es paralela al eje  $Ox$ ; 8) una circunferencia de radio 3 con el centro en el origen de coordenadas y situada en el plano  $Oxy$ ; 9) una circunferencia de radio 7 con el centro en el origen de coordenadas y situada en el plano  $Oxz$ ; 10) una circunferencia de radio 5 con el centro en el origen de coordenadas y situada en el plano  $Oyz$ ; 11) una circunferencia de radio 4 con el centro en el punto (0; 0; 2) situada en el plano

$$z-2=0. \quad 904. \quad \begin{cases} x^2+y^2+z^2=9, \\ y=0. \end{cases} \quad 905. \quad \begin{cases} x^2+y^2+z^2=25, \\ y+2=0. \end{cases}$$

$$906. \quad \begin{cases} (x-5)^2+(y+2)^2+(z-1)^2=160, \\ x=0, \end{cases} \quad 907. \quad \begin{cases} x^2+y^2+z^2=36, \\ (x-1)^2+(y+2)^2+ \\ + (z-2)^2=25. \end{cases}$$

908. (2; 3; -6), (-2; 3; -6). 909. (1; 2; 2), (-1; 2; 2). 910. 1) Una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oy$ , y que tiene por directriz una circunferencia que en el plano  $Oxz$  se determina por la ecuación  $x^2+z^2=25$ ; 2) una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Ox$  y cuya directriz es una elipse determinada en el plano  $Oyz$  por la ecuación

$\frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1$ ; 3) una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oz$  y cuya directriz es una hipérbola determinada en el plano  $Oxy$  por la ecuación  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; 4) una superficie

cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oy$  y cuya directriz es una parábola determinada en el plano  $Oxz$  por la ecuación  $x^2=6z$ ; 5) una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Ox$ , que tiene por directrices un par de rectas que se determinan en el plano  $Oxy$  mediante las ecuaciones  $x=0$ ,  $x-y=0$ ; esta superficie cilíndrica se compone de dos planos; 6) una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oy$  y que tiene por directrices un par de rectas que se determinan en el plano  $Oxz$  mediante las ecuaciones  $x-z=0$ ,  $x+z=0$ ; esta superficie cilíndrica se compone de dos planos; 7) el eje de abscisas; 8) la ecuación no determina en el espacio figura geométrica alguna; 9) una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Oy$  y cuya directriz es una circunferencia; la directriz se determina en el plano  $Oxz$  mediante la ecuación  $x^2+-(z-1)^2=1$ ; 10) una superficie cilíndrica, cuyas generatrices son paralelas al eje  $Ox$ ; la directriz se determina en el plano  $Oyz$

mediante la ecuación  $y^2 + \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ . 911. 1)  $x^2+5y^2-$

$$\begin{aligned}
& -8y - 12 = 0; \quad 2) \quad 4x^2 + 5z^2 + 4z - 60 = 0; \quad 3) \quad 2y - z - 2 = 0, \\
912. \quad 1) \quad & \begin{cases} 8x^2 + 4y^2 - 36x + 16y - 3 = 0, \\ z = 0; \end{cases} \quad 2) \quad \begin{cases} 2x - 2z - 7 = 0, \\ y = 0; \end{cases} \\
3) \quad & \begin{cases} 4y^2 + 8z^2 + 16y + 20z - 31 = 0, \\ x = 0. \end{cases} \quad 913. \quad x - 2y + 3z + 3 = 0. \quad 914. \quad 5x - \\
& -3z = 0. \quad 915. \quad 2x - y - z - 6 = 0. \quad 916. \quad x - y - 3z + 2 = 0. \quad 917. \quad x + 4y + \\
& + 7z + 16 = 0. \quad 919. \quad 9x - y + 7z - 40 = 0. \quad 921. \quad 3x + 3y + z - 8 = 0. \\
923. \quad 1) \quad & n = \{2; -1; -2\}, \quad n = \{2\lambda; -\lambda; -2\lambda\}; \quad 2) \quad n = \{1; 5; -1\}, \\
& n = \{\lambda; 5\lambda; -\lambda\}; \quad 3) \quad n = \{3; -2; 0\}, \quad n = \{3\lambda; -2\lambda; 0\}; \quad 4) \quad n = \\
& = \{0; 5; -3\}, \quad n = \{0; 5\lambda; -3\lambda\}; \quad 5) \quad n = \{1; 0; 0\}, \quad n = \{\lambda; 0; 0\}; \\
& 6) \quad n = \{0; 1; 0\}, \quad n = \{0; \lambda; 0\}, \text{ en donde } \lambda \text{ es un número arbitrario,} \\
& \text{diferente de cero. } 924. \quad 1) \text{ y } 3) \text{ determinan planos paralelos. } 925. \quad 1) \text{ y } 2) \text{ determinan planos perpendiculares. } 926. \quad 1) \quad l = 3, \\
& m = -4; \quad 2) \quad l = 3, \quad m = -\frac{2}{3}; \quad 3) \quad l = -3\frac{1}{3}; \quad m = -1\frac{1}{5}. \quad 927. \quad 1) \quad 6; \\
& 2) \quad -19; \quad 3) \quad -\frac{1}{7}. \quad 928. \quad 1) \quad \frac{1}{3}\pi \text{ y } \frac{2}{3}\pi; \quad 2) \quad \frac{1}{4}\pi \text{ y } \frac{3}{4}\pi; \quad 3) \quad \frac{\pi}{2}; \\
& 4) \quad \arccos \frac{2}{15} \text{ y } \pi - \arccos \frac{2}{15}. \quad 929. \quad 5x - 3y + 2z = 0. \quad 930. \quad 2x - 3z - 27 = 0. \\
931. \quad & 7x - y - 5z = 0. \quad 932. \quad x + 2z - 4 = 0. \quad 934. \quad 4x - y - 2z - 9 = 0. \\
936. \quad & x = 1, \quad y = -2, \quad z = 2. \quad 939. \quad 1) \quad a = 7; \quad 2) \quad a = 7, \quad b = 8; \quad 3) \quad a = 7, \\
& b = 3. \quad 940. \quad 1) \quad z - 3 = 0; \quad 2) \quad y + 2 = 0; \quad 3) \quad x + 5 = 0. \quad 941. \quad 1) \quad 2y + z = 0; \\
& 2) \quad 3x + z = 0; \quad 3) \quad 4x + 3y = 0. \quad 942. \quad 1) \quad y + 4z + 10 = 0; \quad 2) \quad x - z - 1 = 0; \\
& 3) \quad 5x + y - 13 = 0. \quad 943. \quad (12; 0; 0), (0; -8; 0), (0; 0; -6). \quad 944. \quad \frac{x}{6} + \\
& + \frac{y}{3} + \frac{z}{-2} = 1. \quad 945. \quad a = -4, \quad b = 3, \quad c = \frac{1}{2}. \quad 946. \quad 240 \text{ unid. cúb.} \\
947. \quad & 8 \text{ unid. cúb. } 948. \quad \frac{x}{-3} + \frac{y}{-4} + \frac{z}{2} = 1. \quad 949. \quad \frac{x}{-3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{-3} = 1. \\
950. \quad & x + y + z + 5 = 0. \quad 951. \quad 2x - 21y + 2z + 38 = 0, \quad 2x - 3y - 2z + 12 = 0, \\
952. \quad & x + y + z - 9 = 0, \quad x - y - z + 1 = 0, \quad x - y + z - 3 = 0, \quad x + y - z - \\
& - 5 = 0. \quad 953. \quad 2x - y - 3z - 15 = 0. \quad 954. \quad 2x - 3y + z - 6 = 0. \quad 955. \quad x - \\
& - 3y - 2z + 2 = 0. \quad 956. \quad \text{Los planos } 1), 4), 5), 7), 9), 11) \text{ y } 12) \text{ se han} \\
& \text{dado mediante ecuaciones normales. } 957. \quad 1) \quad \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}z - \\
& - 6 = 0; \quad 2) \quad -\frac{3}{7}x + \frac{6}{7}y - \frac{2}{7}z - 3 = 0; \quad 3) \quad \frac{2}{7}x - \frac{3}{7}y - \frac{6}{7}z - \\
& - \frac{11}{14} = 0; \quad 4) \quad \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}z - \frac{1}{6} = 0; \quad 5) \quad -\frac{5}{13}y + \frac{12}{13}z - \\
& - 2 = 0; \quad 6) \quad \frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y - \frac{1}{5} = 0; \quad 7) \quad -y - 2 = 0; \quad 8) \quad x - 5 = 0; \quad 9) \quad z - 3 = 0; \\
& 10) \quad z - \frac{1}{2} = 0. \quad 958. \quad 1) \quad \alpha = 60^\circ, \quad \beta = 45^\circ, \quad \gamma = 60^\circ, \quad p = 5; \quad 2) \quad \alpha = 120^\circ, \\
& \beta = 60^\circ, \quad \gamma = 45^\circ, \quad p = 8; \quad 3) \quad \alpha = 45^\circ, \quad \beta = 90^\circ, \quad \gamma = 45^\circ, \quad p = 3\sqrt{2}; \\
& 4) \quad \alpha = 90^\circ, \quad \beta = 135^\circ, \quad \gamma = 45^\circ, \quad p = \sqrt{2}; \quad 5) \quad \alpha = 150^\circ, \quad \beta = 120^\circ, \quad \gamma = 90^\circ, \\
& p = 5; \quad 6) \quad \alpha = 90^\circ, \quad \beta = 90^\circ, \quad \gamma = 0^\circ, \quad p = 2; \quad 7) \quad \alpha = 180^\circ, \quad \beta = 90^\circ, \quad \gamma = 90^\circ, \\
& p = \frac{1}{2}; \quad 8) \quad \alpha = 90^\circ, \quad \beta = 180^\circ, \quad \gamma = 90^\circ, \quad p = \frac{1}{2}; \quad 9) \quad \alpha = \arccos \frac{1}{3},
\end{aligned}$$

$$\beta = \pi - \arccos \frac{2}{3}, \quad \gamma = \arccos \frac{2}{3}, \quad p=2; \quad 10) \quad \alpha = \pi - \arccos \frac{2}{7},$$

$$\beta = \pi - \arccos \frac{3}{7}, \quad \gamma = \arccos \frac{6}{7}, \quad p = \frac{4}{7}. \quad 959. \quad 1) \delta = -3, d=3;$$

$$2) \delta = 1, d=1; 3) \delta = 0, d=0, \text{ el punto } M_3 \text{ está situado en el plano};$$

$$4) \delta = -2, d=2; 5) \delta = -3, d=3. \quad 960. \quad d=4. \quad 961. \quad 1) \text{ A un lado; } 2) \text{ a un}$$

$$\text{lado; } 3) \text{ a diversos lados; } 4) \text{ a un lado; } 5) \text{ a diversos lados; } 6) \text{ a di-}$$

$$\text{versos lados. } 964. \quad 1) d=2; \quad 2) d=3,5; \quad 3) d=6,5; \quad 4) d=1; \quad 5) d=0,5;$$

$$6) d = \frac{5}{6}. \quad 965. \quad 8 \text{ unid. cúb. } 966. \text{ A la condición del problema satis-}$$

$$\text{facen dos puntos: } (0; 7; 0), (0; -5; 0). \quad 967. \text{ A la condición del}$$

$$\text{problema satisfacen dos puntos: } (0; 0; -2) \text{ y } (0; 0; -\frac{4}{13}). \quad 968. \text{ A la}$$

$$\text{condición del problema satisfacen dos puntos: } (2; 0; 0) \text{ y } (\frac{11}{43}; 0; 0).$$

$$969. \quad 4x - 4y - 2z + 15 = 0. \quad 970. \quad 6x + 3y + 2z + 11 = 0. \quad 971. \quad 2x - 2y -$$

$$-z - 18 = 0, \quad 2x - 2y - z + 12 = 0. \quad 972. \quad 1) \quad 4x - y - 2z - 4 = 0; \quad 2) \quad 3x +$$

$$+ 2y - z + 1 = 0; \quad 3) \quad 20x - 12y + 4z + 13 = 0. \quad 973. \quad 1) \quad 4x - 5y + z - 2 = 0.$$

$$2x + y - 3z + 8 = 0; \quad 2) \quad x - 3y - 1 = 0, \quad 3x + y - 2z - 1 = 0; \quad 3) \quad 3x - 6y +$$

$$+ 7z + 2 = 0, \quad x + 4y + 3z + 4 = 0. \quad 974. \quad 1) \text{ El punto } M \text{ y el origen de}$$

$$\text{coordenadas están situados en ángulos adyacentes; } 2) \text{ el punto } M$$

$$\text{y el origen de coordenadas están situados en un mismo ángulo;}$$

$$3) \text{ el punto } M \text{ y el origen de coordenadas están situados en ángulos}$$

$$\text{opuestos. } 975. \quad 1) \text{ Los puntos } M \text{ y } N \text{ están situados en ángulos adya-}$$

$$\text{centes; } 2) \text{ los puntos } M \text{ y } N \text{ están situados en ángulos opuestos.}$$

$$976. \text{ El origen de coordenadas está situado dentro del ángulo agudo.}$$

$$977. \text{ El punto } M \text{ está situado dentro del ángulo obtuso. } 978. \quad 8x -$$

$$- 4y - 4z + 5 = 0. \quad 979. \quad 23x - y - 4z - 24 = 0. \quad 980. \quad x - y - z - 1 = 0.$$

$$981. \quad x + y + 2z = 0. \quad 982. \quad \begin{cases} 5x - 7y - 3 = 0, \\ z = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 5x + 2z - 3 = 0, \\ y = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7y - 2z + 3 = 0, \\ x = 0. \end{cases} \quad 983. \quad \begin{cases} 3x - y - 7z + 3 = 0, \\ 5y + 2z = 0. \end{cases} \quad 984. \quad (2; -1; 0);$$

$$(1 \frac{1}{3}; 0; -\frac{1}{3}); (0; 2; -1) \quad 986. \quad 1) D = -4; \quad 2) D = 9; \quad 3) D = 3.$$

$$987. \quad 1) A_1 = A_2 = 0 \text{ y por lo menos uno de los números } D_1, D_2$$

$$\text{es diferente de cero; } 2) B_1 = B_2 = 0 \text{ y por lo menos uno de los}$$

$$\text{números } D_1, D_2 \text{ es diferente de cero; } 3) C_1 = C_2 = 0 \text{ y por lo menos}$$

$$\text{uno de los números } D_1, D_2 \text{ es diferente de cero. } 988. \quad 1) \frac{A_1}{A_2} = \frac{D_1}{D_2};$$

$$2) \frac{B_1}{B_2} = \frac{D_1}{D_2}; \quad 3) \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}; \quad 4) A_1 = D_1 = 0, A_2 = D_2 = 0; \quad 5) B_1 = D_1 = 0$$

$$B_2 = D_2 = 0; \quad 6) C_1 = D_1 = 0, C_2 = D_2 = 0. \quad 989. \quad 1) \quad 2x + 15y + 7z + 7 = 0;$$

$$2) \quad 0y + 3z + 5 = 0; \quad 3) \quad 3x + 3z - 2 = 0; \quad 4) \quad 3x - 9y - 7 = 0; \quad 990. \quad 1) \quad 23x -$$

$$- 2y + 21z - 33 = 0; \quad 2) \quad y + z - 18 = 0; \quad 3) \quad x + z - 3 = 0; \quad 4) \quad x - y + 15 = 0;$$

$$991. \quad 5x + 5z - 8 = 0. \quad 992. \quad \alpha(5x - 2y - z - 3) + \beta(x + 3y - 2z + 5) = 0$$

$$\text{Nota. La recta de intersección de los planos } 5x - 2y - z - 3 = 0,$$

$$x + 3y - 2z + 5 = 0 \text{ es paralela al vector } l = \{7; 9; 17\}; \text{ por lo tanto,}$$

$$\text{a la condición del problema satisfacen todos los planos del haz de}$$

$$\text{planos que pasan por esta recta. } 993. \quad 11x - 2y - 15z - 3 = 0,$$

$$994. \quad \alpha(5x - y - 2z - 3) + \beta(3x - 2y - 5z + 2) = 0. \quad \text{Nota. La recta}$$

de intersección de los planos  $5x - y - 2z - 3 = 0$ ,  $3x - 2y - 5z + 2 = 0$  es perpendicular al plano  $x + 19y - 7z - 11 = 0$ ; por lo tanto, a la condición del problema satisfacen todos los planos del haz de planos que pasan por esta recta. 995.  $9x + 7y + 8z + 7 = 0$ . 996.  $x - 2y + z - 2 = 0$ ,  $x - 5y + 4z - 20 = 0$ . 997. Pertenece. 998. No pertenece. 999.  $l = -5$ ,  $m = -11$ . 1000.  $3x - 2y + 6z + 21 = 0$ ,  $18^2x + 28y + 43z - 501 = 0$ . 1001.  $2x - 3y - 6z + 19 = 0$ ,  $6x - 2y - 3z + 18 = 0$ . 1002.  $4x - 3y + 6z - 12 = 0$ ,  $12x - 49y + 38z + 84 = 0$ . 1003.  $4x + 3y - 5 = 0$ ,  $5x + 3z - 7 = 0$ .  $5y - 4z + 1 = 0$ . 1004.  $\begin{cases} 7x - y + 1 = 0, \\ z = 0; \end{cases}$

$$\begin{cases} 5x - z - 1 = 0, \\ y = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 5y - 7z - 12 = 0, \\ x = 0. \end{cases} \quad 1005. \quad x - 8y + 5z - 3 = 0.$$

$$1006. \quad \begin{cases} 2x - 4y - 8z + 1 = 0, \\ 2x - y + z - 1 = 0. \end{cases} \quad 1007. \quad 1) \quad \frac{x-2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z+3}{5};$$

$$2) \quad \frac{x-2}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z+3}{-1}; \quad 3) \quad \frac{x-2}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{0}; \quad 4) \quad \frac{x-2}{0} = \frac{y}{1} =$$

$$= \frac{z+3}{0}; \quad 5) \quad \frac{x-2}{0} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{1}. \quad 1008. \quad 1) \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-2};$$

$$2) \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{3}; \quad 3) \quad \frac{x}{3} = \frac{y+2}{0} = \frac{z-3}{-2}; \quad 4) \quad \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+4}{0}.$$

$$1009. \quad 1) \quad x = 2t + 1, \quad y = -3t - 1, \quad z = 4t - 3; \quad 2) \quad x = 2t + 1, \quad y = 5t - 1, \quad z = -3; \quad 3) \quad x = 3t + 1, \quad y = -2t - 1, \quad z = 5t - 3.$$

$$1010. \quad 1) \quad x = t + 2, \quad y = -2t + 1, \quad z = t + 1; \quad 2) \quad x = t - 3, \quad y = -t - 1, \quad z = t; \quad 3) \quad x = 0, \quad y = t, \quad z = -3t + 1.$$

$$1011. \quad (9; -4; 0) \quad (3; 0; -2), \quad (0; 2; -3). \quad 1012. \quad x = 5t + 4, \quad y = -11t - 7, \quad z = -2.$$

$$1013. \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+7}{-8}. \quad 1014. \quad \frac{x-2}{6} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+3}{-7}.$$

$$1015. \quad x = 3t + 3, \quad y = 15t + 1, \quad z = 19t - 3. \quad 1016. \quad \alpha = \{1; 1; 3\}; \quad \alpha = \{\lambda; \lambda; 3\lambda\}, \text{ en donde } \lambda \text{ es un número arbitrario}$$

$$\text{diferente de cero. } 1017. \quad \alpha = -2t + 11\lambda + 5k; \quad \alpha = -2\lambda t + 11\lambda + 5\lambda k, \text{ en donde } \lambda \text{ es un número arbitrario diferente de cero. } 1018. \quad \frac{x-2}{2} =$$

$$= \frac{y-3}{-4} = \frac{z+5}{-5}. \quad 1019. \quad 1) \quad \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}. \text{ Solución. Supo-}$$

niendo, por ejemplo,  $z_0 = 0$  y resolviendo el sistema, hallamos:  $x_0 = 2$ ,  $y_0 = -1$ ; por lo tanto, ya conocemos un punto de la recta:  $M_0(2; -1; 0)$ . Hallamos ahora el vector director. Tenemos que

$\alpha_1 = \{1; -2; 3\}$ ,  $\alpha_2 = \{3; 2; -5\}$ ; y de aquí que  $\alpha = \{\alpha_1 \alpha_2\} = \{4; 14; 8\}$ , o sea, que  $l = 4$ ,  $m = 14$ ,  $n = 8$ . Las ecuaciones canónicas de la recta dada se obtienen sustituyendo los valores hallados

de  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  y de  $l$ ,  $m$ ,  $n$  en las ecuaciones  $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} =$

$$= \frac{z-z_0}{n}; \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{14} = \frac{z}{8} \text{ ó } \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}; \quad 2) \quad \frac{x}{-5} = \frac{y+1}{12} = \frac{z-1}{13};$$

$$3) \quad \frac{x-3}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{1}. \quad 1020. \quad 1) \quad x = t + 1, \quad y = -7t, \quad z = -19t - 2;$$

$$2) \quad x = -t + 1, \quad y = 3t + 2, \quad z = 5t - 1. \quad 1023. \quad 60^\circ. \quad 1024. \quad 135^\circ. \quad 1025.$$

$$\cos \varphi = \pm \frac{4}{21}. \quad 1027. \quad l = 3. \quad 1029. \quad \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+3}{6}. \quad 1030. \quad \frac{x+4}{3} =$$

$= \frac{y+5}{2} = \frac{z-3}{1}$ , 1031.  $x=2t-5$ ,  $y=-3t+1$ ,  $z=-4t$ . 1032.  $v=13$   
 1033.  $d=21$ . 1034.  $x=3-6t$ ,  $y=-1+18t$ ,  $z=-5+9t$ . 1035.  
 $x=-7+4t$ ,  $y=12-4t$ ,  $z=5-2t$ . 1036.  $x=20-6t$ ,  $y=-18+8t$ ,  
 $z=-32+24t$ ; (2; 6; 40). 1037. Las ecuaciones del movimiento del  
 punto  $M$  son:  $x=-5+6t$ ,  $y=4-12t$ ,  $z=-5+4t$ ; las ecuaciones  
 del movimiento del punto  $N$  son:  $x=-5+4t$ ,  $y=16-12t$ ,  $z=-6+3t$ ; 1)  $P(7; -20; 3)$ ; 2) un intervalo de tiempo igual a 2;  
 3) un intervalo de tiempo igual a 3; 4)  $M_0P=26$ ,  $N_0P=39$ . 1040.  
 1) (2; -3; 6); 2) la recta es paralela al plano; 3) la recta se  
 encuentra en el plano. 1041.  $\frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{5} = \frac{z+1}{3}$ . 1042.  $\frac{x-2}{6} =$

$= \frac{y+3}{-3} = \frac{z+5}{-5}$ . 1043.  $2x-3y+4z-1=0$ . 1044.  $x+2y+3z=0$ .  
 1045.  $m=-3$ . 1046.  $C=-2$ . 1047.  $A=3$ ,  $D=-23$ . 1048.  $A=-3$ ,  
 $B=4\frac{1}{2}$ . 1049.  $l=-6$ ,  $C=\frac{3}{2}$ . 1050. (3; -2; 4). Solución.

El punto buscado se halla resolviendo simultáneamente las ecuaciones de la recta dada y la ecuación del plano que pasa por el punto  $P$  y es perpendicular a esta recta. Fijémonos en que el vector director de la recta dada  $\{3; 5; 2\}$  es un vector normal del plano considerado. La ecuación del plano que pasa por el punto  $P(2; -1; 3)$  y que tiene por vector normal  $n=\{3; 5; 2\}$ , es de la forma  $3(x-2)+5(y+1)+2(z-3)=0$  ó  $3x+5y+2z-7=0$ . Resolviendo simultáneamente las ecuaciones  $\begin{cases} x=3t, & x=5t-7, & z=2t+2, \\ 3x+5y+2z-7=0, \end{cases}$

hallamos las coordenadas de la proyección buscada  $x=3$ ,  $y=-2$ ,  $z=4$ . 1051.  $Q(2; -3; 2)$ . 1052.  $Q(4; 1; -3)$ . 1053. (4; 4; -7). Solución. El punto buscado se halla resolviendo simultáneamente la ecuación del plano dado y las ecuaciones de la recta trazada por el punto  $P$  y perpendicular a este plano. Advirtamos ante todo, que el vector normal de este plano  $\{2; -1; 3\}$  es un vector director de la recta buscada. Las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto  $P(5; 2; -1)$ , cuyo vector director es  $n=\{2; -1; 3\}$ , son de la forma:  $x=2t+5$ ,  $y=-t+2$ ,  $z=3t-1$ . Resolviendo simultáneamente las ecuaciones  $\begin{cases} 2x-y+3z+23=0, \\ x=2t+5, & y=-t+2, & z=3t-1, \end{cases}$  hallamos las coordenadas de la

proyección buscada:  $x=4$ ,  $y=4$ ,  $z=-7$ . 1054.  $Q(-5; 1; 0)$ . 1055.  $P(3; -4; 0)$ . Nota. El problema puede resolverse del modo siguiente: 1) verificamos que los puntos  $A$  y  $B$  están situados a un lado del plano  $Oxy$ . 2) Hallamos el punto simétrico a uno de los puntos dados con respecto al plano  $Oxy$ ; por ejemplo, el punto  $B_1$ , simétrico al punto  $B$ . 3) Hallamos la ecuación de la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $B_1$ . 4) Hallando la solución simultánea de las ecuaciones de la recta y de la ecuación del plano  $Oxy$  obtenemos las coordenadas del punto buscado. 1056.  $P(-2; 0; 3)$ . 1057.  $P(-2; -2; 5)$ . 1058.  $P(-1; 3; -2)$ . 1059. 1)  $P(-25; 16; 4)$ ; 2) durante un intervalo de tiempo igual a 5; 3)  $M_0P=60$ . 1060.  $x=28-7.5t$ ,  $y=-30+8t$ ,  $z=-27+6t$ ; 4)  $P(-2; 2; -5)$ ; 2) desde  $t_1=0$  hasta  $t_2=4$ ; 3)  $M_0P=50$ . 1061. Durante un intervalo de tiempo igual a 3. 1062.  $d=7$ . Solución. Tomemos algún

punto en la recta  $\frac{x+3}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-8}{-2}$ , por ejemplo, el punto  $M_1(-3; -2; 8)$ ; supongamos que  $M_1$  es el punto de aplicación del vector director  $a = \{3; 2; -2\}$  de la recta. El módulo del producto vectorial de los vectores  $a$  y  $\overline{M_1P}$  nos proporciona el área del paralelogramo construido sobre estos vectores como lados; la altura de este paralelogramo bajada desde el vértice  $P$  será la distancia buscada  $d$ . Por lo tanto, la fórmula que nos permite calcular la distancia  $d$  es  $d = \frac{|\alpha \overline{M_1P}|}{|\alpha|}$ . Calculemos ahora las coordenadas

del vector  $\overline{M_1P}$ , conociendo las coordenadas de su extremo y de su origen:  $\overline{M_1P} = \{4; 1; -10\}$ . Hallemos el producto vectorial de

los vectores  $a$  y  $\overline{M_1P}$ :  $[\alpha \overline{M_1P}] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & 1 & -10 \end{vmatrix} = -18i + 22j - 5k$ .

Determinemos su módulo:  $|\alpha \overline{M_1P}| = \sqrt{18^2 + 22^2 + 5^2} = \sqrt{883} = 7\sqrt{17}$ . Calculemos el módulo del vector  $a$ :  $|\alpha| = \sqrt{9 + 4 + 4} = \sqrt{17}$ . La distancia buscada es  $d = \frac{7\sqrt{17}}{\sqrt{17}} = 7$ . 1063. 1) 21; 2) 6;

3) 15. 1064.  $d = 25$ . 1065.  $0x + 11y + 5z - 16 = 0$ . 1068.  $4x + 6y + 5z - 1 = 0$ . 1070.  $2x - 10y - 13z + 31 = 0$ . 1072.  $0x - 20y - 11z + 1 = 0$ . 1074.  $\{2; -3; -5\}$ . 1075.  $Q(1; 2; -2)$ . 1076.  $Q(1; -6; 5)$ . 1077.  $13x - 14y + 11z + 51 = 0$ . 1079.  $x - 8y - 13z + 0 = 0$ . 1081.  $\frac{x-3}{5} = \frac{y+2}{-6} = \frac{z+4}{9}$ . 1082.  $x = 8t - 3$ ,  $y = -3t - 1$ ,  $z = -4t + 2$ . 1083. 1) 13; 2) 3;

3) 7. 1084. 1)  $x^2 + y^2 + z^2 = 81$ ; 2)  $(x-5)^2 + (y+3)^2 + (z-7)^2 = 4$ ; 3)  $(x-4)^2 + (y+4)^2 + (z+2)^2 = 36$ ; 4)  $(x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 18$ ; 5)  $(x-3)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 21$ ; 6)  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ; 7)  $(x-3)^2 + (y+5)^2 + (z+2)^2 = 56$ ; 8)  $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 49$ ; 9)  $(x+2)^2 + (y-4)^2 + (z-5)^2 = 81$ . 1085.  $(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+1)^2 = 9$  y  $x^2 + (y+1)^2 + (z+5)^2 = 9$ . 1086.  $R = 5$ . 1087.  $(x+1)^2 + (y-3)^2 + (z-3)^2 = 4$ . 1088.  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 49$ . 1089.  $(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+1)^2 = 289$ . 1090. 1)  $C(3; -2; 5)$ ,  $r = 4$ ; 2)  $C(-1; 3; 0)$ ,  $r = 3$ ; 3)  $C(2; 1; -1)$ ,  $r = 5$ ; 4)  $C(0; 0; 3)$ ,  $r = 3$ ; 5)  $C(0; -10; 0)$ ,

$r = 10$ . 1091.  $x = 5t - 1$ ,  $y = -t + 3$ ,  $z = 2t - 0,5$ . 1092.  $\frac{x-\frac{1}{2}}{2} = \frac{y+\frac{3}{2}}{-3} = \frac{z+\frac{1}{2}}{4}$ . 1093. 1) fuera de la esfera; 2) y 5) en la superficie de la esfera; 3) y 4) dentro de la esfera. 1094. a) 5; b) 21; c) 7. 1095. 1) El plano corta a la esfera; 2) el plano es tangente a la esfera; 3) el plano pasa por fuera de la esfera. 1096. 1) La recta corta a la esfera; 2) la recta pasa por fuera de la esfera; 3) la recta es tangente a la esfera. 1097.  $M_1(-2; -2; 7)$ ,  $d = 3$ . 1098.  $C(-1; 2; 3)$ ,  $R = 8$ . 1099.  $\begin{cases} (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 36, \\ 2x - z - 1 = 0. \end{cases}$

$$\begin{aligned}
1100. & \begin{cases} (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+2)^2 = 65, \\ 18x - 22y + 5z - 30 = 0. \end{cases} & 1101. & \begin{cases} (x-2)^2 + y^2 + (z-3)^2 = 27, \\ x + y - 2 = 0. \end{cases} \\
1103. & 5x - 8y + 5z - 7 = 0. & 1104. & x^2 + y^2 + z^2 - 10x + 15y - 25z = 0. \\
1105. & x^2 + y^2 + z^2 + 13x - 9y + 9z - 14 = 0. & 1106. & x^2 + (y+2)^2 + z^2 = 41. \\
1107. & 6x - 3y - 2z - 40 = 0. & 1108. & (2; -6; 3). & 1109. & a = \pm 6. & 1110. & 2x - y - z + 5 = 0. \\
1111. & x_1 x + y_1 y + z_1 z = r^2. & 1112. & A^2 R^2 + B^2 R^2 + C^2 R^2 = D^2. & 1113. & (x_1 - \alpha)(x - \alpha) + (y_1 - \beta)(y - \beta) + (z_1 - \gamma)(z - \gamma) = r^2. \\
1114. & 3x - 2y + 6z - 11 = 0, & 6x + 3y + 2z - 30 = 0. & 1115. & x + 2y - 2z - 9 = 0, & x + 2y - 2z + 9 = 0. \\
1116. & 4x + 3z - 40 = 0, & 4x + 3z + 10 = 0. & 1117. & 4x + 6y + 5z - 103 = 0, & 4x + 6y + 5z + 205 = 0. \\
1118. & 2x - 3y + 4z - 10 = 0, & 3x - 4y + 2z - 10 = 0. & 1120. & x - y - z - 2 = 0. & 1122. & Ax + By + Cz + D = 0. \\
1123. & x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0. & 1124. & d = |r_1 n - p|; & d = |x_1 \cos \alpha + y_1 \cos \beta + z_1 \cos \gamma - p|. & 1125. & (r_2 - r_1)(r - r_1) = 0; & (x_2 - x_1)(x - x_1) + (y_2 - y_1)(y - y_1) + (z_2 - z_1)(z - z_1) = 0. \\
1126. & a_1 a_2 (r - r_0) = 0; & \begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0. & 1127. & (r_2 - r_1) \times \\ & \times (r_3 - r_1)(r - r_1) = 0; & \begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0, & 1128. & n_1 n_2 (r - r_0) = 0; & \begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = 0. \\
1131. & \frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}. & 1132. & [(r - r_1)(r_2 - r_1)] = 0; & [r(r_2 - r_1)] = [r_1 r_2], & r = r_1 + (r_2 - r_1) t. \\
1133. & \alpha(r - r_1) = 0; & l(x - z_1) + m(y - y_1) + n(z - z_1) = 0. & 1134. & a_1 a_2 (r - r_0) = 0. & 1135. & n_1 n_2 (r - r_0) = 0. & 1136. & r = r_0 + n t, & \frac{x - x_0}{A} = \frac{y - y_0}{B} = \frac{z - z_0}{C}. \\
1137. & r = r_0 + [n_1 n_2] t, & \frac{x - x_0}{[B_1 \ C_1]} = \frac{y - y_0}{[C_1 \ A_1]} = \frac{z - z_0}{[B_2 \ C_2]} = \frac{y - y_0}{[C_2 \ A_2]} = \frac{z - z_0}{[A_1 \ B_1]} = \frac{z - z_0}{[A_2 \ B_2]}. & 1138. & \begin{cases} r_0 n + D = 0, \\ \alpha n = 0; \end{cases} & \begin{cases} Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0, \\ Al + Bm + Cn = 0. \end{cases} \\
1139. & \alpha_1 \alpha_2 (r - r_0) = 0. & 1140. & \alpha_1 \alpha_2 (r_2 - r_1) = 0. & 1141. & r_0 = \frac{r_0 n + D}{\alpha n}; & x = x_0 - \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Al + Bm + Cn} l, & y = y_0 - \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Al + Bm + Cn} m, & z = z_0 - \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Al + Bm + Cn} n. \\
1142. & r_1 = \frac{r_1 n + D}{n^2} n, & x = x_1 - \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{A^2 + B^2 + C^2} A, & y = y_1 - \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{A^2 + B^2 + C^2} B, & z = z_1 - \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{A^2 + B^2 + C^2} C. & 1143. & r_0 + \frac{(r_1 - r_0) \alpha}{\alpha^2} \alpha, & x = x_0 + \frac{(x_1 - x_0) l + (y_1 - y_0) m + (z_1 - z_0) n}{l^2 + m^2 + n^2} l, & y = y_0 + \frac{(x_1 - x_0) l + (y_1 - y_0) m + (z_1 - z_0) n}{l^2 + m^2 + n^2} m, & z = z_0 + \frac{(x_1 - x_0) l + (y_1 - y_0) m + (z_1 - z_0) n}{l^2 + m^2 + n^2} n. \\
1144. & d = \frac{\sqrt{[(r_1 - r_0) \alpha]^2}}{\sqrt{\alpha^2}}.
\end{aligned}$$

$$d = \frac{\sqrt{\left| \frac{y_1 - y_0}{m} \quad \frac{z_1 - z_0}{n} \right|^2 + \left| \frac{z_1 - z_0}{n} \quad \frac{x_1 - x_0}{l} \right|^2 + \left| \frac{x_1 - x_0}{l} \quad \frac{y_1 - y_0}{m} \right|^2}}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$

$$1145. \quad d = \frac{|a_1 a_2 (r_2 - r_3)|}{\sqrt{|a_1 a_2|^2}}; \quad d = \frac{\text{valor abs.} \begin{vmatrix} l_1 & l_2 & x_2 - x_1 \\ m_1 & m_2 & y_2 - y_1 \\ n_1 & n_2 & z_2 - z_1 \end{vmatrix}}{\sqrt{\left| \frac{m_1}{m_1} \quad \frac{n_1}{n_2} \right|^2 + \left| \frac{n_1}{n_2} \quad \frac{l_1}{l_2} \right|^2 + \left| \frac{l_1}{l_2} \quad \frac{m_1}{m_2} \right|^2}}$$

$$1147. \quad \frac{R}{|a|} \alpha \ y - \frac{R}{|a|} \alpha; \quad x_1 = \frac{Rn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}, \quad y_1 = \frac{Rm}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}},$$

$$z_1 = \frac{Rn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}} \ y \quad x_2 = -\frac{Rl}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}, \quad y_2 = -\frac{Rm}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}},$$

$$z_2 = -\frac{Rn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}. \quad 1148. \quad x_0 + \frac{R}{|a|} \alpha \ y \quad x_0 - \frac{R}{|a|} \alpha; \quad x_1 = x_0 +$$

$$+ \frac{Rl}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}, \quad y_1 = y_0 + \frac{Rn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}, \quad x_1 = x_0 + \frac{Rn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$

$$y \quad x_2 = x_0 - \frac{Rl}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}, \quad y_2 = y_0 - \frac{Rm}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}, \quad z_2 = z_0 -$$

$$- \frac{Rn}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}. \quad 1149. \quad (r_1 - r_0)(r - r_0) = R^2. \quad 1150. \quad (r - r_1)^2 =$$

$$= \frac{(r_1 n + D)^2}{n^2}; \quad (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 = \frac{(Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D)^2}{A^2 + B^2 + C^2}.$$

$$1151. \quad \frac{nr}{|n|} - R = 0, \quad \frac{nr}{|n|} + R = 0; \quad \frac{Ax + By + Cz}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} - R = 0,$$

$$\frac{Ax + By + Cz}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} + R = 0. \quad 1152. \quad \frac{\alpha(r - r_0)}{|a|} - R = 0, \quad \frac{\alpha(r - r_0)}{|a|} +$$

$$+ R = 0; \quad \frac{l(x - x_0) + m(y - y_0) + n(z - z_0)}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}} - R = 0,$$

$$\frac{l(x - x_0) + m(y - y_0) + n(z - z_0)}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}} + R = 0. \quad 1153. \quad 3, \quad \sqrt{3}; \quad (2; 3; 0),$$

$$(2; -3; 0), \quad (2; 0; \sqrt{3}), \quad (2; 0; -\sqrt{3}). \quad 1154. \quad 4, 3; \quad (4; 0; -1),$$

$$(-4; 0; -1). \quad 1155. \quad 15; \quad \left(0; -6; -\frac{3}{2}\right). \quad 1156. \quad \text{Las ecuaciones}$$

$$\text{de las proyecciones: a) sobre el plano } Oxy: \begin{cases} x^2 + 4xy + 5y^2 - x = 0, \\ z = 0, \end{cases}$$

$$\text{b) sobre el plano } Oxz: \begin{cases} x^2 - 2xz + 5z^2 - 4x = 0, \\ y = 0; \end{cases} \quad \text{c) sobre el plano}$$

$$Oyz: \begin{cases} y^2 + z^2 + 2y - z = 0, \\ x = 0. \end{cases} \quad 1157. \quad \text{Una elipse; el centro de esta elipse}$$

$$\text{es } (2; -1; 1). \text{ Nota. El centro de la proyección es la proyección}$$

$$\text{del centro de la sección. 1158. Una hipérbola; el centro de esta}$$

$$\text{hipérbola es } (1; -1; -2). \quad 1159. \quad 1) \text{ Una elipse; el centro de esta elipse}$$

$$\text{es } (-1; 1; 3); \quad 2) \text{ una parábola; no tiene centro; } \quad 3) \text{ una hipérbola;}$$



el centro de esta hipérbola es (2; -3; -4). 1160. a)  $1 < |m| < \sqrt{2}$ ; b)  $|m| < 1$ . 1161. a)  $m \neq 0$  y  $m \geq -\frac{1}{4}$ , pero, si  $m = -\frac{1}{4}$ , resulta una elipse degenerada, un punto; b)  $m = 0$ . 1162. (9; 5; -2). 1163. (3; 0; -10). 1164. (6; -2; 2). 1165.  $m = \pm 18$ . 1166.  $2x - y - 2z - 4 = 0$ . 1167.  $x - 2y + 2z - 1 = 0$ ,  $x - 2y + 2z + 1 = 0$ ;  $\frac{2}{3}$ .

1168.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2 + z^2}{25} = 1$ . 1169.  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9} = 1$ . 1170.  $q_1 = \frac{2}{5}$ ,  $q_2 = \frac{4}{5}$ . 1172.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{b^2} = 1$ . 1173.  $\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ .

1178.  $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$ . 1180. a) (3; 4; -2) y (6; -2; 2) b) (4; -3; 2), la recta es tangente a la superficie; c) la recta no tiene puntos comunes con la superficie; d) la recta está situada en la superficie.

1181.  $\begin{cases} 2x - 12y - z + 10 = 0, \\ x - 2y + 4 = 0; \end{cases} \begin{cases} 2x - 12y - z + 10 = 0, \\ x + 2y - 8 = 0. \end{cases}$

1182.  $\begin{cases} y + 2z = 0, \\ x - 5 = 0; \end{cases} \begin{cases} 2x - 5z = 0, \\ y + 4 = 0. \end{cases}$  1183.  $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-1}{-2}$ ;  $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{4} = \frac{z+3}{2}$ . 1184.  $\frac{x}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z}{-2}$ ,  $\frac{x-2}{0} = \frac{y}{3} = -\frac{z}{-4}$ . 1185.  $\arccos \frac{1}{17}$ . 1186. 1)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ ; 2)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$ ; 3)  $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$ . 1188.  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ .

1189.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{(z-c)^2}{c^2} = 0$ . 1190.  $3x^2 - 5y^2 + 7z^2 - 6xyz + 10xz - 2yz - 4x + 4y - 4z + 4 = 0$ . 1191.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25} - \frac{z^2}{49} = 0$ . 1192.  $x^2 - 3y^2 + z^2 = 0$ . 1193.  $3x^2 + 35y^2 - 52z^2 - 232xy - 116xz + 116yz + 232x - 70y - 116z + 35 = 0$ . 1194.  $xy + xz + yz = 0$ , el eje del cono pasa por el primero y séptimo octantes;  $xy + xz - yz = 0$ , el eje del cono pasa por el segundo y octavo octantes;  $xy - xz - yz = 0$ , el eje del cono pasa por el tercero y quinto octantes;  $xy - xz + yz = 0$ , el eje del cono pasa por el cuarto y sexto octantes.

1195.  $9x^2 - 16y^2 - 16z^2 - 90x + 225 = 0$ . 1196.  $x^2 + 4y^2 - 4z^2 + 4xy + 12xz - 6yz = 0$ . 1197.  $4x^2 - 15y^2 - 6z^2 - 12xz - 36x + 24z + 66 = 0$ . 1198.  $16x^2 + 16y^2 + 13z^2 - 16xz + 24yz + 16x - 24y - 26z - 23 = 0$ . 1199.  $x^2 - y^2 - 2xz + 2yz + x + y - 2z = 0$ . 1200.  $5x^2 + 5y^2 + 2z^2 - 2xy + 4xz + 4yz - 6 = 0$ . 1201.  $45x^2 + 72y^2 + 45z^2 + 36xy + 72xz - 36yz + 54x + 216y - 54z - 567 = 0$ . 1202.  $5x^2 + 10y^2 + 13z^2 + 12xy - 6xz + 4yz + 26x + 20y - 38z + 3 = 0$ . 1203.  $x^2 + 4y^2 + 5z^2 - 4xy - 12z = 0$ . 1204. 1) 18; 2) 10; 3) 0; 4) -50; 5) 0; 6)  $x_2 - x_1$ ; 7) 0; 8) 1. 1205. 1)  $x = 12$ ; 2)  $x = 2$ ; 3)  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = -4$ ; 4)  $x_1 = -1/6$ ;  $x_2 = 1/2$ ; 5)  $x_{1,2} = \pm 2i$ ; 6)  $x_1 = 2x_{2,3} = -2 \pm i$ ; 7)  $x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}n$ , en donde  $n$  es un número entero; 8)  $x = \frac{\pi}{6}(2n+1)$ , en donde  $n$  es un número entero arbitrario.

1206. 1)  $x > 3$ ; 2)  $x > -10$ ; 3)  $x < -3$ ; 4)  $-1 < x < 7$ . 1207. 1)  $x = 16$ ,  $y = 7$ ; 2)  $x = 2$ ,  $y = 3$ ; 3) el sistema no tiene soluciones; 4) el sistema tiene infinitud de soluciones diferentes y cada una de ellas se puede calcular mediante la fórmula  $y = \frac{x-1}{\sqrt{3}}$ ,

en donde los valores numéricos de  $x$  se dan arbitrariamente y se calculan los valores de  $y$ ; 5)  $x = \frac{ac+bd}{a^2+b^2}$ ,  $y = \frac{bc-ad}{a^2+b^2}$ ;

6) el sistema no tiene soluciones. 1208. 1)  $a \neq -2$ ; 2)  $a = -2$ ,  $b \neq 2$ ; 3)  $a = -2$ ,  $b = 2$ . 1209.  $a = 10/13$ . 1210. 1)  $x = -2t$ ,  $y = 7t$ ,  $z = 4t$ ; 2)  $x = 2t$ ,  $y = 3t$ ,  $z = 0$ ; 3)  $x = 0$ ,  $y = t$ ,  $z = 3t$ ; 4)  $x = 0$ ,  $y = t$ ,  $z = 2t$ ; 5)  $x = 2t$ ,  $y = 5t$ ,  $z = 4t$ ; 6)  $x = 4t$ ,  $y = 2t$ ,  $z = 3t$ ; 7)  $x = t$ ,  $y = 5t$ ,  $z = 11t$ ; 8)  $x = 3t$ ,  $y = 4t$ ,  $z = 11t$ ; 9)  $x = 0$ ,  $y = t$ ,  $z = 3t$ ; 10)  $x = (a+1)t$ ,  $y = (1-a^2)t$ ,  $z = -(a+1)t$  con la condición de que  $a \neq -1$  (si  $a = -1$ , cualquier solución del sistema se compone de tres números  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , en donde  $x$ ,  $y$  son arbitrarios y  $z = x+y$ ); 11)  $x = (b-6)t$ ,  $y = (3a-2)t$ ,  $z = (ab-4)t$  con la condición de que

$a \neq \frac{2}{3}$  o  $b \neq 6$  (si  $a = \frac{2}{3}$  y  $b = 6$ ,  $x$ ,  $y$  son arbitrarios y  $z = \frac{2}{3}x + 2y$ ); 12)  $x = 3(1-2a)t$ ,  $y = (ab+1)t$ ,  $z = 3(b+2)t$  con la condición de que  $a \neq -\frac{1}{2}$  ó  $b \neq -2$  (si  $a = -\frac{1}{2}$  y  $b = -2$ , en-

tonces  $x$ ,  $y$  son arbitrarios y  $z = 2(3y-x)$ ). 1211.  $-12$ . 1212. 20.

1213. 87. 1214. 0. 1215.  $-29$ . 1216.  $2a^3$ . 1223.  $-4$ . 1224. 180. 1225. 87. 1226. 0. 1227.  $(x-y)(y-z)(z-x)$ . 1229.  $2a^2b$ . 1230.  $\sin 2\alpha$ . 1231.  $xyz(x-y)(y-z)(z-x)$ . 1232.  $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc)$ . 1234. 1)  $x = -3$ ;  $x_1 = -10$ ,  $x_2 = 2$ . 1235. 1)  $x > 7/2$ ;

2)  $-6 < x \leq 4$ . 1236.  $x = 24\frac{1}{2}$ ,  $y = 21\frac{1}{2}$ ,  $z = 10$ . 1237.  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 1$ . 1238.  $x = 2$ ,  $y = 3$ ,  $z = 4$ . 1239.  $x = 1$ ,  $y = 3$ ,  $z = 5$ . 1240.  $x = 13\frac{1}{4}$ ,  $y = 8\frac{1}{4}$ ,  $z = 14\frac{1}{2}$ . 1241.  $x = 2$ ,  $y = -1$ ,  $z = 1$ .

1242.  $x = \frac{b+c}{2}$ ,  $y = \frac{a-b}{2}$ ,  $z = \frac{a-c}{2}$ . 1243.  $x = \frac{a+b}{2}$ ,  $y = \frac{b+c}{2}$ ,

$z = \frac{a+c}{2}$ . 1244. El sistema tiene infinitud de soluciones y cada una de ellas se puede calcular por las fórmulas  $x = 2z - 1$ ,

$y = z + 1$ , en donde  $z$  toma valores arbitrarios. 1245. El sistema no tiene soluciones. 1246. El sistema no tiene soluciones.

1247. 1)  $a \neq -3$ ; 2)  $a = -3$ ,  $b \neq \frac{1}{3}$ ; 3)  $a = -3$ ,  $b = \frac{1}{3}$ . 1249. El

sistema tiene solución única;  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ . 1250. El sistema tiene infinitud de soluciones y cada una de las cuales se puede hallar mediante las fórmulas  $x = 2t$ ,  $y = -3t$ ,  $z = 5t$ , en donde  $t$  toma valores arbitrarios. 1251.  $a = 5$ . 1252. 30. 1253.  $-20$ . 1254. 0. 1255. 48. 1256. 1800. 1257.  $(b+c+d)(b-c-d)(b-c+d)(b+c-d)$ .

1258.  $(a+b+c+d)(a+b-c-d)(a-b+c-d)(a-b-c+d)$ . 1259.  $(a+b+c+d)(a-b+c-d)[(a-c)^2 + (b-d)^2]$ . 1260.  $(be-cd)^2$ .

# INDICE

## Primera parte GEOMETRIA ANALITICA PLANA

### Capítulo I. Problemas elementales de la geometria analítica plana . . . . .

§ 1. El eje y segmentos del eje. Las coordenadas en la recta . . . . .	7
§ 2. Coordenadas cartesianas rectangulares en el plano . . . . .	10
§ 3. Coordenadas polares . . . . .	12
§ 4. Segmento dirigido. Proyección de un segmento sobre un eje arbitrario. Proyecciones de un segmento sobre los ejes coordenados. Longitud y ángulo polar de un segmento. Distancia entre dos puntos . . . . .	16
§ 5. División de un segmento en una razón dada . . . . .	21
§ 6. Area del triángulo . . . . .	25
§ 7. Transformación de coordenadas . . . . .	26

### Capítulo II. Ecuación de una línea . . . . .

§ 8. Función de dos variables . . . . .	31
§ 9. Concepto de ecuación de una línea. Determinación de la línea mediante una ecuación . . . . .	33
§ 10. Deducción de las ecuaciones de líneas previamente dadas . . . . .	36
§ 11. Ecuaciones paramétricas de una línea . . . . .	41

### Capítulo III. Líneas de primer orden . . . . .

§ 12. Forma general de la ecuación de la recta. Ecuación de la recta en función del coeficiente angular. Ángulo de dos rectas. Condición de paralelismo y de perpendicularidad de dos rectas . . . . .	43
--	----

§ 13. Ecuaciones incompletas de la recta. Discusión de las ecuaciones simultáneas de dos y de tres rectas. Ecuación «segmentaria» de la recta . . . . .	54
§ 14. Ecuación normal de la recta. Problema del cálculo de la distancia de un punto a una recta . . . . .	58
§ 15. Ecuación de un haz de rectas . . . . .	64
§ 16. Ecuación polar de la recta . . . . .	69

*Capítulo IV. Propiedades geométricas de las líneas de segundo orden . . . . .*

· § 17. La circunferencia . . . . .	72
§ 18. La elipse . . . . .	81
§ 19. La hipérbola . . . . .	95
§ 20. La parábola . . . . .	109
§ 21. Ecuación polar de la elipse, de la hipérbola y de la parábola . . . . .	116
· § 22. Diámetros de las líneas de segundo orden . . . . .	119

*Capítulo V. Simplificación de la ecuación general de la línea de segundo orden. Ecuaciones de algunos curvas que se presentan en las matemáticas y en sus aplicaciones . . . . .*

§ 23. Centro de la línea de segundo orden . . . . .	123
§ 24. Reducción de la ecuación de la línea central de segundo orden a la forma más simple . . . . .	126
§ 25. Reducción de la ecuación parabólica a la forma más simple . . . . .	130
§ 26. Ecuaciones de algunas curvas que se presentan en las matemáticas y en sus aplicaciones . . . . .	133

**Segunda parte**

**GEOMETRIA ANALITICA DEL ESPACIO**

*Capítulo VI. Problemas elementales de la geometría analítica del espacio . . . . .*

§ 27. Coordenadas cartesianas rectangulares en el espacio . . . . .	143
§ 28. Distancia entre dos puntos. División de un segmento en una razón dada . . . . .	145

<i>Capítulo VII. Álgebra vectorial</i> . . . . .	
§ 29. Noción de vector. Proyección de un vector . . . . .	147
§ 30. Operaciones lineales con los vectores . . . . .	149
§ 31. Producto escalar de vectores . . . . .	156
§ 32. Producto vectorial de vectores . . . . .	161
§ 33. Producto mixto de tres vectores . . . . .	164
§ 34. Producto vectorial doble de tres vectores . . . . .	167

<i>Capítulo VIII. Ecuación de una superficie y ecuación de una línea</i> . . . . .	
§ 35. Ecuación de una superficie . . . . .	169
§ 36. Ecuación de una línea. El problema de la intersección de tres superficies . . . . .	172
§ 37. Ecuación de una superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas a uno de los ejes coordenados . . . . .	174

<i>Capítulo IX. Ecuación del plano. Ecuación de la recta. Ecuaciones de las superficies de segundo orden</i>	
§ 38. Ecuación general del plano. Ecuación del plano que pasa por un punto dado y tiene un vector normal dado . . . . .	175
§ 39. Ecuaciones incompletas de los planos. Ecuación «segmentaria» del plano . . . . .	179
§ 40. Ecuación normal del plano. Distancia de un punto a un plano . . . . .	181
§ 41. Ecuaciones de la recta . . . . .	186
§ 42. Vector director de la recta. Ecuaciones canónicas de la recta. Ecuaciones paramétricas de la recta . . . . .	189
§ 43. Problemas mixtos relativos a la ecuación del plano y a las ecuaciones de la recta . . . . .	195
§ 44. La esfera . . . . .	202
§ 45. Forma vectorial de las ecuaciones del plano, de la recta y de la esfera . . . . .	208
§ 46. Superficies de segundo orden (cuádricas) . . . . .	218

#### A P E N D I C E

<i>Elementos de la teoría de los determinantes</i> . . . . .	
§ 1. Determinantes de segundo orden y sistema de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas . . . . .	231
	299

§ 2. Sistema de dos ecuaciones homogéneas de primer grado con tres incógnitas . . . . .	233
§ 3. Determinantes de tercer orden . . . . .	234
§ 4. Propiedades de los determinantes . . . . .	236
§ 5. Resolución y discusión de un sistema de tres ecuaciones de primer grado con tres incógnitas . . . . .	239
§ 6. Determinantes de cuarto orden . . . . .	242
 Respuestas e indicaciones a los problemas . . . . .	
Primera parte . . . . .	244
Segunda parte . . . . .	283
 Índice . . . . .	297